سلسلة العلوم والتكنولوجيا

الإنسانيون الكاثن المافة المافة

جون بسروکمئان جون بسروکمئان



تقديمالترجم

كتاب «الإنسانيون الجدد» بانوراما واسعة تستعرض دور الثقافة عموما والثقافة العلمية بوجه خاص فى دفع الحركة والتقدم والحيوية فى مجتمع القرن الحادى والعشرين، وهو قرن يأتى مع أوج تسارع الأبحاث العلمية وتطبيقاتها التكنولوجية المختلفة بحيث أضفى وصف الثورة على أكثر من مجال علمى، فهناك ثورة البيوتكنولوجيا، والنانوتكنولوجيا وثور المعلومات والاتصال، كما تضاعفت بسرعة رهيبة أبحاث الذكاء الاصطناعى والكونيات والفضاء.... إلخ، وكل هذا له تأثير هائل فى المجتمع ماديا وثقافيا؛ بما يتطلب تفكيرا ثقافيا جديدا ومتجددا.

فى منتصف القرن الماضى كتب سى. بى. سنو مقالا وكتابا شهيرين عن وجود ثقافتين وليس ثقافة واحدة، فهناك ثقافة المشتغلين بالفنون والآداب والإنسانيات عموما، فى مقابل ثقافة المشتغلين بالعلوم الطبيعية مثل الكيمياء والفيزياء والبيولوجيا والرياضيات وتحدث سنو عما يوجد من انفصام بين الثقافتين حيث نادرا ما يكون لأحد أعضاء المعسكرين أى معلومات أو دراية كافية بما يجرى فى المعسكر الآخر من أبحاث ونظريات كان فيما كتبه سنو عن الثقافتين صيحة إنذار وعلامة طريق تلاها اهتمام كلا الجانبين بثقافة الآخر وليس المقصود هنا أن يتأهل العلماء للاشتغال بالفن أو يتأهل الأدباء والفنانون للاشتغال بالعلم، وإنما المقصود أن ينال أفراد كل جانب قسطا من المعلومات عن الآخر تجعله ملما بما يجرى من أبحاث و تفكير فى المعسكر الآخر بحيث تكون لديه القدرة على إبداء

رأى فيها وتقييمها ونقدها هكذا أخذ يسود اتفاق عام على العمل على التقريب ن الثقافتين العلمية والفنية أو الأدبية، وظهر مفكرون في كلا الفريقين يدعون يسمى بالثقافة الثالثة.

علماء العلوم الطبيعية فى الثقافة الثالثة لهم دور رئيسى فى تطوير الفكر حديث عامة، وهم يبدعون بأبحاثهم وكتاباتهم الجماهيرية ثقافة أشمل من أن مى علمية فقط أو أدبية فقط وُدورهم هُنّذا يشمل أن يشركوا فى هذه الثقافة

جمهور غير المتخصص عن طريق الكتب الجماهيرية ووسائل الإعلام المختلفة لتى ينال هذا الجمهور القدر الكافى من الثقافة العلمية التى تؤهله لأن يفكر نهج علمى ويستطيع تفهم المشاكل العامة لتطبيقات العلم وتكنولوجياته التى ثر فى أفراد المجتمع كله وإذا كان هذا هو دور العلماء فإنه قد ظهرت فى الوقت سه دلائل قوية على أن الكثيرين من المشتغلين بالإنسانيات والثقافة الأدبية خذوا يتبعون فى تفكيرهم منهجا يماثل المنهج العلمى وأخذوا يؤمنون بأن مهمتهم فهم العالم وتفسيره فى اتساق مع الحقائق العلمية وهكذا ظهرت حديثا نزعة أهب إنساني شامل يشبه المذهب الإنساني الذى كان سائدا فى أوائل عصر لهضة الأوروبي عندما كان للمثقفين عموما منظور ثقافي موسوعي، وكان هناك باقرة، مثل دافنشي، ومايكل أنجلو، لهم إسهاماتهم الفنية والعلمية معا وظهر خرا مفكرون علميون وأدبيون لديهم وعى ثقافي كلى، هم الإنسانيون الجدد خرا مفكرون علميون وأدبيون لديهم وعى ثقافي كلى، هم الإنسانيون الجدد طور المثقف التقليدي فى آخر النصف الأول من القرن العشرين.

مكير العلمى، وبوادر من نزعة لا عقلانية ظلامية فى المجتمع تطال حتى بعض محاب السلطة ممن يقودون دولا كبرى. كما ظهرت بعض جماعات أكاديمية مل على تهميش العلماء والمنهج العلمى، وبدلا من أن تعمل الدراسات المعرفية لى توحيد العلم والتكنولوجيا مع الأدب والفن أخذ بعض الأكاديميين من منظرى السانيات ينظرون إلى العلم والتكنولوجيا كنوع خاص من مجرد نتاج تكنيكى. واكب مع ذلك ظهور مذاهب غريبة من بنيوية وتفكيكية ومذاهب ما بعد

على أن الكتاب أيضا يتناول ما ظهر مؤخرا من بعض علامات لردود فعل ضد

الحداثة عموما، مع غلبة لاتجاه تشاؤمى فيها، فى حين أن العلم الحقيقى يقود في مقابل ذلك اتجاها للتفاؤل والتقدم المستمرين بل وظهرت أيضا نزعات تمجد أشباه علوم زائفة وما يكاد يكون ثقافة خرافة كالطب البديل والمثيل والروحانى، ويحدث هذا كله على الرغم من أن منهج العلم الحقيقى هو المحور الرئيسى للحضارة الحديثة المؤسسة على المعرفة.

يركز هذا الكتاب على دور الإنسانيين الجدد في مقاومة هذه النزعات اللاعلمية كلها، وأن يعملوا على إعادة تعريف وبناء إنسان القرن الحادي والعشرين حسب أحدث ما توصل له الفكر العلمي المعاصر، خاصة مع ما يوجد الآن من تشابك وتداخل للمناهج البينية لشتى جوانب المعرفة.

الكتاب في شكل مقالات كتبها ما يزيد عن عشرين من كبار المفكرين المعاصرين سواء في العلوم الطبيعية أو الإنسانية وقد أشرف على تحريره جون بروكمان الكاتب العلمي الذي ألف ما يزيد عن عشرين كتابا في الثقافة العلمية، صنف العديد منها في قائمة أحسن الكتب مبيعا وهو صاحب موقع على ويب السمه «الحرف» يعد بمثابة منتدى فكرى للحوار والنقاش بين كبار العلماء والمفكرين أحدهم مع الآخر وكذلك مع الجمهور.

والكتاب فى ثلاثة أقسام رئيسية، القسم الأول اسمه «الهوموسابينز» أو الاسم العلمى لنوع الإنسان الحالى أى «الإنسان العاقل» وكمثل لبعض ما ورد فى هذا القسم هناك محاولة للإجابة عن أسئلة تدور حول تعريف الإنسان الحديث، والنظريات الحديثة عن آليات التفكير فى مخ الإنسان ومخ الحيوان والعلاقة بينهما كما أن هناك تناول للتساؤل عما إذا كان الإنسان يعد حاليا نوعا من السيبورج الطبيعى فيه توليف بين نشاط المخ البيولوجي مع التكنولوجيات ووسائل المعلومات التى يتفاعل الإنسان معها فى بيئته وهناك أيضًا فى هذا القسم للمسيرات حديثة وطريفة لتاريخ الإنسان وأسباب تباين البشر فى القارات المختلفة رغم وحدة أصولهم، ولماذا مثلا حدث أن غزا الاستعمار الغربي إفريقيا السوداء ولم يحدث أن وصلت إفريقيا السوداء إلى غزو الغرب.

يرد في القسم الثاني من الكتاب استشراف لما يحتمل من ظهور كائنات من نوع جديد من الأحياء البشرية فيها بعض ميكنة، وهو نوع سيسمى باسم «ماكينا سابينز»، وهو الاسم الذي عنون به هذا القسم. وتتناول مقالاته العلاقة بين ذكاء الإنسان وذكاء الآلة من أكثر من ناحية جديدة من ذلك مثلا أن بدأت تظهر نظرية للحوسبة تعتمد على نظرية الكم؛ أي حوسبة كمومية، وسيؤدي تطبيقها إلى توسيع هاثل في قدرات الكمبيوتي، وبالتالي في قدرات الإنسان. ومن المأمول ايضا أن تؤدي أبحاث جديدة إلي زيادة وتحسين قدرة برمجيات الكمبيوتر حتى تلاحق ما يحدث من تزايد سريع في قدرة عتاده. وبوجه عام فإن هذه التطورات الحديثة كلها تتطلب أن يقوم العلم بدوره في أن يعجل ويتحكم في الاندماج التدريجي بين ميكانزمات ذكاء الإنسان وميكانزمات ذكاء الآلة. وستكون نتيجة هذا كله أن يتغير إحساسنا بطبيعة الواقع كنتيجة لتغير فهمنا للفيزياء، حيث لن يقتصر هذا الفهم على استيعاب نظريات الفيزياء، وإنما يمتد لما هو أشمل فيستوعب ما يوجد في هذه النظريات من تضمينات معرفية وميتافيزيقية. وهناك الآن ما يكاد يكون تداخلا بين الفيزيقا والميتافيزيقا.

أما القسم الثالث: من الكتاب فيتناول أحدث نظريات علم الكون التى تحاول معالجة نواحى القصور فى النظرية الكلاسيكية عن نشأة الكون بالانفجار الكبير. ذلك أن نظرية الانفجار تشرح لنا فحسب الأحداث التى وقعت بعد الانفجار الكبير نفسه ولا تفسر كيف وجدت مادة الكون قبل الانفجار وهى مضغوطة انضغاطا شديدا مع ارتفاع هائل فى الحرارة فى مفردة تؤدى للانفجار الكبير. يتطلب تفسير هذا أن يتم دمج النظريتين الأساسيتين فى الكونيات، أى نظرية النسبية العامة ونظرية الكم. وأهم محاولات هذا الدمج هى محاولة إنشاء نظريات (الجاذبية ـ الكمية) مثل نظرية الأوتار الفائقة وأحدث ما تفرع منها مثل نظرية البرانات ونظرية «إم» كما أن هناك أيضا نظرية الجاذبية الكمومية الحلقية يرد فى القسم مقالات تشرح هذه النظريات ودورها فى نشأة الكون مع استشراف لمصير الكون.

ينتهى الكتاب بتعليقات ذكرها بعض المفكرين والعلماء عما قاله مفكرون وعلماء آخرون من آرائهم وهى تعليقات يتخللها أسلوب ساخر سواءعند التأييد أو المعارضة تبين هذه التعليقات أيضا أهمية تعدد الآراء فى تقدم العلم وأهمية توفير الحرية لأى فرد فى أن يبدى رأيه، حتى أن محرر الكتاب يفسح المجال لأى تعليق حتى ولو كان مضادا لآرائه التى عرضها فى مقدمة الكتاب.

الكتاب هكذا رحلة استكشاف شائقة تجوس عميقا في أحدث ما أنتجه العلم وأحدث مشاكل تطبيقاته، مما لا غنى عنه لأي قارئ متخصص أو غير متخصص.

أخيرا أود أن أشكر الصديق العزيز د. نبيل على لما بذله من وقته وعلمه الثمينين ليفسر لى بعض المصطلحات العلمية المعلوماتية.

مصطفى إبراهيم فهمى

مقدمة المحرر

فى ١٩٩١ طرحت المحاجة التالية فى مقال عنوانه «الثقافة الثالثة البازغة»: «حدث فى السنوات المعدودة الأخيرة تغير فى الأدوار التى تؤدى فى الحياة الثقافية الأمريكية، تزايد ما يحدث من تهميش للمثقف التقليدى لم يعد التعلم بطريقة خمسينيات القرن العشرين عن فرويد وماركس والحداثة فيه ما يكفى لتأهيل شخص مفكر فى زمننا والواقع أن المثقفين الأمريكيين التقليديين أصبحوا الآن بأحد المعانى يتزايدون فى رجعيتهم، وكثيرا ما يجهلون تماما ويفخر بفخر (وعناد أحمق) الكثير من تجازات زمننا الحالى الثقافية التى لها أهمية حقيقية. وكثيرا ما تكون ثقافتهم، التى تنبذ العلم، ثقافة غير إمبريقية (١). كما تستخدم وكثيرا ما تكون ثقافتهم لولب التعليق الخاص بها وهى تتميز أساسا بالتعليق على التعليقات، وينتهى لولب التعليقات المتضخم بالوصول إلى نقطة يضيع فيها العالم الواقعي».

بعد مرور اثنا عشر عاما على ذلك، حل أساسا مكان هذه الثقافة الحفرية ما يسمى «الثقافة الثالثة». عنوان هذا المقال وذلك في إشارة إلى التقسيم الشهير الذي قسم به سي. بي. سنو عالم الفكر إلى ثقافتين، ثقافة المثقف الأدبى وثقافة العالم.

تتألف هذه الثقافة الجديدة من أولئك العلماء، هم وغيرهم من المفكرين في العالم الإمبريقي، الذين توصلوا عن طريق أعمالهم وكتاباتهم التفسيرية إلى أن

يتخذوا وضع المثقف التقليدى الذى يجعل المعانى الأعمق لحياتنا مرئية لنا، وأن يعيدوا تعريف من نكون وماذا نكون.

ولا يقتصر علماء الثقافة الثالثة على أن يتشاركوا في أبحاثهم وأفكارهم احدهم مع الآخر ولكنهم أيضا يتشاركون مع جمهور تعلم تعليما جديدا عن طريق كتبهم. وهم عندما ركزوا على العالم الواقعي قادونا في فترة من أشد الفترات البهارا في النشاط الثقافي في تاريخ الإنسان. إنجازات الثقافة الثالثة ليست نزاعات هامشية بين أفراد طبقة هن كبأر موظفي البلاط الصيني المشاكسين؛ وإنما هي إنجازات تؤثر في حياة كل فرد قوق كوكبنا. بزوغ هذه الثقافة الجديدة فيه برهان على جوع ثقافي شديد، والتوق إلى الأفكار الجديدة المهمة التي تقود زماننا: تبطورات ثورية في البيولوجيا الجزئية، والهندسة الوراثية، والنانوتكنولوجيا، والذكاء الاصطناعي، والحياة الاصطناعية، ونظرية الشواش، والتوازي المكثف، والشبكات العصبية، والكون التضخمي (الانتفاخي)، والتشكلات، والنظم التكيفية المركبة، واللسانيات، والأوتار الفائقة، والتنوع الحيوي، والجينوم البشري، والنظم الخبيرة، والتوازن المتقطع، والأوتوماتا الخلوية، والمنطق المضبب، والواقع الخائلي، والفضاء السيبري (المعلوماتي) والماكينات التي تنهي ترليون عملية حسابية في الثانية (٢) وهذا كله بعض من كثير آخر.

الإنسانية

والكل الثقافي

كانت كلمة مذهب «الإنسانية» في حوالي القرن الخامس عشر مرتبطة بفكرة فيها كل ثقافي واحد. كان النبيل الفلورنسي يعرف أن من المضحك أن يكون قارئا لدانتي ولكنه يتجاهل العلم. وكان ليوناردو فنانا عظيما، وعالما عظيما، وتكنولوجيا عظيما، أما مايكل أنجلو فكان حتى فنانا ومهندسا أعظم منه .كان هؤلاء الرجال مثقفين كليين عمالقة، وبالنسبة لهم، فإن فكرة أن يحتضن المرء مذهب الإنسانية بينما يبقى جاهلا بآخر الإنجازات العلمية والتكنولوجية، لهي فكرة غير مفهومة. حان الوقت الآن لنعيد تأسيس هذا التعريف الكلي.

حدث فى القرن العشرين، وهو فترة من التقدم العلمى العظيم، أنه بدلا من أن يحتل العلم والتكنولوجيا المركز من العالم الثقافى ـ وبدلا من أن يكون هناك توحد بحيث تشمل الدراسات المعرفية العلم والتكنولوجيا مع الأدب والفن ـ بدلا من ذلك فإن الثقافة الرسمية رفستهما بعيدا ينظر الباحثون التقليديون فى الإنسانيات الى العلم والتكنولوجيا على أنهما نوع من نتاج تكنيكي خاص وكزت جامعات النخبة العلم خارج مقررات طلبة الجامعة فى الدراسات الأدبية، وخارج عقول الكثيرين من الشبان الذين فعلوا مثل ما تفعله المؤسسة الأكاديمية الجديدة، فهمشوا أنفسهم بحيث لم يعودوا بعد قريبين أى قرب من مجال الفعل.

كثيرا ما يحدث في المجتمع الأكاديمي على نحو مبالغ فيه أن تنزع المناقشات الثقافية إلى التركيز على أمور من نوع من الذي كان، أو لم يكن، ستالينيا في ١٩٢٧، أو ماذا كانت إجراءات تنظيم نوم الضيوف في عطلة نهاية الأسبوع في بلومزبري^(٦) في الجزء الأول من القرن العشرين نحن لا نطرح بذلك أن دراسة التاريخ فيها إهدار للوقت: فالتاريخ يضيء لنا ما تكونه أصولنا ويصوننا من أن سحاول إعادة اختراع العجلة ولكن ثمة تساؤل يبرز: تاريخ ماذا؟ هل نريد أن يتأسس محور الثقافة على نظام مغلق، عملية من دخول نص / خروج نص، دون التمال إمبريقي بالعالم الواقعي؟ لا يسع المرء إلا أن يتعجب من نقاد الفن مثلا الدين لا يعرفون شيئا عن الإدراك البصري؛ وكذلك نقاد الأدب من أتباع مذهب البنائية الاجتماعية، الذين لا يكترثون بالكليات البشرية التي وثقها علماء الأنثروبولوجيا(أ)؛ ومعارضي الأطعمة المعدلة وراثيا، والمواد المضافة، وبقايا البيدات الحشرية الذين يجهلون الوراثيات والبيولوجيا التطورية.

التشاؤم الثقافي

إزاء التفاؤل العلمي

يوجد تمايز أساسى بين الأدبيات العلمية وأدبيات فروع المعرفة التى تكون وضوعاتها ذات مرجعية ذاتية وتهتم في أغلبها بتفسيرات قدامى المفكرين. يخالف العام عن تلك الفروع المعرفية التي ليس فيها أي توقع لتقدم منهجي والتي

يتأمل فيها المرء أفكار الآخرين ويعيد تدورها، فالعلم عند أقصى حدوده المتقدمة يضع المزيد والأفضل من الأسئلة، أسئلة تطرح بطريقة أفضل. إنها أسئلة تصاغ عبارتها لاستنباط الإجابات؛ العلم يعثر على الإجابات ويواصل التحرك في حين تواصل مؤسسة الإنسانيات التقليدية تفسيراتها الانعزالية المضنية مغرقة نفسها في تشاؤم ثقافي، ومتشبثة بنظرتها كئيبة النمط لأحداث العالم.

يكتب آرثر هيرمان في كتابه «فكرة الاضمحلال في التاريخ الغربي»، «نحن نعيش في عصر أصبح التشاؤم قيه هو القاعدة» يعمل هيرمان في تنسيق «برنامج الحضارة الغربية» في المتحف السميتسوني، وهو يحاج بأن انحدار الغرب مع ما فيه من رؤية «لمجتمعنا المريض» قد أصبح الأطروحة الغالبة على خطابنا الثقافي، إلى درجة أن صميم فكرة الحضارة قد تغير ويواصل القول:

«هذا النظام الجديد قد يتخذ شكل اليوتوبيا البيئية الراديكالية «لقاذف القنابل المنفرد»(٥) وقد يتخذ أيضا شكل السوبرمان عند نيتشه، أو الاشتراكية القومية الآرية عند هتلر، أو ما عند ماركيوز من اتحاد طوبوى بين التكنولوجيا وإيروس(٢) أو شكل «الفلاحين» الثوريين عند فرانز فانون. وقد يكون حاملو النظام من أصدقاء الأرض «عند عالم الإيكولوجيا»(٧)، أو «الأفراد المرموقين» عند مؤيدى مذهب التعدد الثقافي، أو «الأمازونيات الجدد» عند من يناصرون المساواة بين الجنسين، أو «الرجال الجدد» عند روبرت بلاى. يتغير الشكل الخاص للنظام الجديد حسب الذوق؛ على أن أهم ميزة له تكون في اتصافه بأنه غير غربي مطلقا، أو حتى أنه مضاد للغرب وفي النهاية فإن المتشائم الثقافي يكون اهتمامه مما سوف يتكون أقل من اهتمامه بما سوف يدمر - أي مجتمعنا الحديث «المريض»... أصبح العمل على زرع اليأس والشك بالذات بالغ الانتشار حتى صرنا نتقبله كموقف ثقافي طبيعي، حتى عندما يكون هناك تناقض مباشر بينه وبين واقعنا الخاص بنا».

مفتاح هذا التشاؤم الثقافي هو الإيمان بأسطورة المتوحش النبيل، وهي أن الناس قبل أن يمتلكوا العلم والتكنولوجيا كانوا يعيشون في اتساق ونعيم ايكولوجيا. والأمر على العكس من ذلك تماما. أعظم تغير متواصل هو معدل التغير، وهذا أمر لابد من أن يشق علينا التعامل معه، إذا بقينا ننظر إلى العالم من خلال أعين شبينجلر^(^) ونتيشه ^(^). الأكايبميون دارسو الإنسانيات وقد كرسوا أنفسهم تكريسا شبه عقائدى لنظرة متشائمة للعالم، فإنهم خلقوا ثقافة من المذهبيات (Isms) السابقة تنقلب هي نفسها وتظل تدور إلى مالا نهاية ترى كم مرة رأيت فيها اسما لرمز من رموز الإنسانية الأكاديمية في مقالة بإحدى الصحف أو المجلات فتوقفت في التو عن القراءة؟ أنت تعرف ما سيأتي فيها لماذا تهدر وقتك؟

دعنا ننظر أمر ما بوجد من تفاؤل مزدوج في العلم، كقصة مضادة لهذا التشاؤم الثقافي.

أولا: كلما أنجزت مزيدا من العلم، زاد ما عليك أن تنجزه. يواصل العلماء دائما اكتساب المعلومات الجديدة ومعالجتها. وهذا وجه الحقيقة في قانون مور، فكما أنه يحدث كل ثمانية عشر شهرا تضاعف في قدرة الكمبيوتر على المعالجة طول العشرين سنة الأخيرة، فبمثل ذلك تماما نجد أن العلماء يكتسبون المعلومات أيضا بمعدل أسى. لا يمكن للعلماء إلا أن يكونوا متفائلين.

وثانيا: فإن الكثير من المعلومات الجديدة إما أن تكون معلومات طيبة أو تكون معلومات طيبة أو تكون معلومات يمكن أن نجعلها طيبة بفضل المعرفة التى تتزايد أبدا في عمقها وبفضل الأدوات والتكنيكات التى تتزايد أبدا في كفاءتها وقوتها.

يواصل العلماء خلافاتهم، ويكون الواقع هو الحد الفاصل بينهم، وقد يكون العلماء إحساس بالأنا يبلغ في تضخمه ما تحس به الشخصيات ذات الأهمية في الإنسانيات الأكاديمية، إلاأن العلماء يعالجون عجرفتهم بطريقة مختلفة جدا، هفي إمكانهم أن يتأثروا بالحجج لأنهم يعملون في عالم إمبريقي من الحقائق، عالم مبنى على الواقع، لا توجد مواقف ثابتة لا تقبل التغير، العلماء هم في الوقت نفسه مبدعو ونقاد مشروعهم المشترك، فهم الذين تأتي الأفكار منهم، وهم المنت المناه المن

الاتفاق العام الذي يؤدي إلى المستوى التالى من الاكتشافات. العلماء يدور حديثهم حول الكون، وذلك بخلاف أكاديميي الإنسانيات الذين يدور حديث أحدهم حول الآخر. وبالإضافة، فإنه لا يوجد خلاف كبير بين أسلوب تفكير عالم كونيات يحاول فهم العالم الفيزيقي عن طريق دراسة أصل الذرات والنجوم والمجرات، وبين العالم البيولوجي التطوري الذي يحاول فهم انبثاق المنظومات المركبة من بدايات بسيطة أو يحاول أن يُري وجؤه أنماط في الطبيعة. تتضمن هذه المحاولات كممارسات المزيج نفلته من الملاحظة، والنمذجة النظرية، والمحاكاة بالكمبيوتر، وما إلى ذلك، بما يماثل ما يجرى في معظم المجالات العلمية الأخرى. هناك التقاء بين عوالم العلم. هناك تشارك في الإطار المرجعي عبر كل فروع هذه العوالم.

مازال العلم قريبا من بدايته. ومع تقدم حدوده تزداد الأفاق اتساعا وتصبح رؤيتها عند بؤرة واضحة. وقد أدت هذه الأوجه من التقدم إلى تغيير الطريقة التي نرى بها مكاننا في الطبيعة. ثمة فكرة بأننا جزء متكامل من هذا الكون ـ الكون الذى تحكمه قوانين فيزيائية ورياضية جعلت أمخاخنا بحيث يمكن تضبيطها لفهم هذه القوانين ـ ونتج عن هذه الفكرة أنها جعلتنا ندرك مكاننا بطريقة مختلفة مع ما يتكشف من التاريخ الطبيعي. هكذا وصلنا إلى أن ندرك من خلال ما حدث من تطورات في علمي الفلك والكون أننا مازلنا قريبين للغاية من البداية حدث توسيع هائل لتأريخ بداية التكوين، وبدلا من أن يكون منذ ٦٠٠٠ سنة تراجع إلى ١٣,٧ بليون سنة حسب علم كونيات الانفجار الكبير، على أن المستقبل قد زاد توسيعه أيضا لما هو أكثر، ربما إلى مالا نهاية لم يقتصر الناس في القرن السابع عشر على الإيمان بضيق المدى الزمني لماضيهم، وإنما اعتقدوا أيضا أن التاريخ أصبح على وشك الانتهاء: حان وصول كارثة النبوءة بالنهاية. أما الآن فمع إدركنا بأن الزمن قد يكون لا نهائيا بالكامل، فقدأدى بنا ذلك إلى نظرة جديدة للنوع البشرى، باعتبار أنه ليس فيه الذروة بأى معنى، ولكنه ربما يكون طورا مبكرا إلى حد كبير من عملية التطور. توصلنا إلى هذا المفهوم عن طريق الملاحظة والتحليل التفصيليين، وعن طريق التفكير المؤسس على العلم؛ ويتيح لنا هذا أن نرى الحياة وهى تلعب دورا فى مستقبل الكون يتزايد أبدا فى تعاظمه.

هناك علامات مشجعة على أن الثقافة الثالثة تشمل الآن باحثين في الإنسانيات يفكرون بطريقة تفكير العلماء. وهم مثل زملائهم في العلوم يؤمنون بأن هناك عالم حقيقي وأن مهمتهم هي فهمه وتفسيره. وهم يختبرون أفكارهم بلغة من التماسك المنطقي، والقدرة التفسيرية، والاتساق مع الحقائق الإمبريقية. وهم لا يذعنون لسلطات ثقافية: فأى أفكار لأى فرد يمكن تحديها، والفهم والمعرفة يتراكمان من خلال هذه التحديات. وهم لا يختزلون الإنسانيات إلى مبادئ بيولوجية وفيزيانية، ولكنهم يعتقدون بالفعل أن الفن والأدب والتاريخ والسياسات. ثوب كامل من الاهتمامات الإنسانية. كلها في حاجة لأن تضع العلوم في حسابانها.

ثمة وجود لأوجه ارتباط: ففنوننا، وفلسفاتنا، وأدبنا كلها نتاج عقول بشرية تتفاعل إحداها مع الآخر، والعقل البشرى نتاج للمخ البشرى، وهذا ينظمه جزئيا الجينوم البشرى وقد تطور بواسطة عمليات التطور الفيزيقية. الباحثون في الإنسانيات من ذوى الأساس العلمى يكونون، مثلهم مثل العلماء، انتقائيين ثقافيا، فيلتمسون الأفكار من مصادر مختلفة، ويتخذون الأفكار التى تثبت جدارتها، بدلا من أن تكون أبحاثهم من خلال «أنسقة» أو «مدارس» وهم هكذا ليسوا بباحثين ماركسيين أو فرويديين أو كاثوليك. إنهم يفكرون مثل العلماء، ويعرفون العلم، ويتواصلون بسهولة مع العلماء؛ أما اختلافهم الرئيسى عن العلماء فهو في الموضوع الذي يكتبون عنه، وليس في أسلوبهم الثقافي أصبح الآن التفكير المؤسس على العلم عند باحثى الإنسانيات المتنورين جزءا من الثقافة العامة.

باختصار، ثمة شيء جديد بصورة جذرية يحوم في الهواء: طرائق جديدة لفهم المنظومات الفيزيقية، طرائق جديدة للتفكير حول التفكير تستدعى الشك في الكثير من افتراضاتنا الأساسية. ثمة بيولوجيا واقعية عن العقل، أوجه تقدم في السيرياء، وتكنولوجيا العلومات، وعلم الوراثة، والبيولوجيا العصبية، والهندسة، وفر حياء المواد، وكلها تتحدى الافتراضات الأساسية التي تدور حول من نكون

وماذا نكون، وماذا يعنى أن نكون بشرا. عادت الفنون والعلوم إلى الانضمام معا كثقافة واحدة، هى الثقافة الثالثة. إن هؤلاء الذين شاركوا فى هذا الجهد على أى من جانبى التقسيم القديم لسى. بى. سنو ـ هم فى المركز من الفعل الثقافى لزمننا. إنهم الإنسانيون الجدد.

كتاب «الإنسانيون الجدد: العلم عند الحافة» هو استكشاف لهذا المنظر العام الثقافى الجديد، أتابع فيه مسازً للأبحاثُ والأفكار الثورية لمؤلفين رئيسيين في مجالات مختلفة مثل علم الكمبيوتر وعلوم الكون، والإدراك، والبيولوجيا التطورية، ويتجادل هؤلاء المؤلفين أحدهم مع الآخر، ويتعلمون أحدهم من الآخر ويطبقون ما يتعلمونه بطرائق إبداعية. هؤلاء المؤلفون هم البيولوجية التطورية هيلينا كرونين؛ والفليسوف دانيل سى. دينيت؛ وعالم الجغرافيا الحيوية جيرد دياموند؛ والتكنولوجي راى كيرزويل؛ وعالم الأنثروبولوجيا البيولوجية ريتشارد رانجام؛ وعلماء الكمبيوتر رودبي بروكس، ودافيد جيليرنتر، وجارون لانير، ومارفن سبنسكي، وهانز موارفيك، وجوردان ب. بولاك؛ وعالما الإدراك أندى كلارك ومارك د. هاوزر وعالما النفس ستيفن م. كوسلين وستيفن بينكر؛ وعلماء الفيزياء دافيد دويتش، وآلان جوث، وسميث لويد، وليزا راندال، ومارتن ريز، ولي سمولين، وبول شتينهاردت. يحاول كتاب «الإنسانيون الجدد» أن يجعل إحدى الثورات مرئية لنا من الداخل، ذلك أن ما سيبرز هنا على السطح من مناقشات سوف يحدد العقود القادمة من الفكر العلمي.

من الواضح أن اختيار العلماء الذين تضمنهم هذا الكتاب أبعد من أن يكون شاملا. وأنا أعمل مهنيا مع البعض منهم: فهم عملاء لوكالتى للأدبيات. والبعض الآخر لم أتعامل معهم (الواقع أن النسبة المئوية الكبيرة من العلماء الذين أمثلهم ليسوا ممن يتضمنهم الكتاب). تم الاختيار صدفة وكان للأمر علاقة كبيرة باهتماماتى العلمية الشخصية. تأسست معظم الفصول على ما أدرته من لقاءات؛ وباقى الفصول. وهي مقالات كتبها دافيد جيلبرنتر، وهانز مورافيك، وجارون لانير، وأندى كلارك، وجيرد دياموند. كلها قد سبق نشرها في «الحافة»

(www.edge.org) وهو موقع على ويب بدأت إطلاقه في ١٩٩٧ وكرسته للنقاش بين علماء وصلوا إلى أقصى الحدود التي وصلتها فروعهم المعرفية.

أصل مجتمع «الحافة» هو جماعة غير رسمية من العلماء ومن المفكرين الإمبريقيين الآخرين الذين عرفوا باسم (نادى الواقع) جمعتهم معا في أوائل ثمانينيات القرن العشرين. كان أعضاء النادى أفراد تعودوا على إبداع واقعهم الخاص بهم وعلى رفض أي واقع مصنوع مخصص لغرض بعينه؛ وقد كانوا (ومازالوا) أناسا ينطلقون لصنع واقعهم وليس للحديث عنه. عقد (نادى الواقع) اجتماعاته في أول الأمرفي المطاعم الصينية، والطوابق العلية للفنانين، وفي المتاحف، وغرف المعيشة، وقاعات الاجتماعات في جامعة روكفلر وأكاديمية نيويورك للعلوم وشتى المؤسسات الاستثمارية المصرفية، وذلك بخلاف أماكن أخرى. «الحافة» هي سلالة (نادي الواقع)، وقد أقيمت كمؤسسة لا تسعى للربح في ١٩٨٨، وقد هاجرت «الحافة» حاليا إلى الإنترنت. ستجد فيها عددا من أذكى العقول المعاصرة، وهم يأخذون أفكارهم إلى حلبة مصارعة الثيران، بتوقع كامل لأن تلقى هذه الأفكار تحديا لها أطلقت مجلة «نيوسيا نتيست» (العالم الجديد) على هذا الموقع أنه «مجال يبهر الأنفاس» ورحبت به لما يقدمه من أسئلة «كبيرة، وعميقة، وطموحة، أسئلة تطرح أن العلم أخذ في النهاية يقتحم مجال الفلسفة والعقيدة».

أصبح البعض من المساهمين في «الحافة» من المؤلفين للكتب الأكثر مبيعا أو فيهم عدا ذلك من أصبحوا مشهورين في الثقافة الجماهيرية. على أن أغلبهم ليسوا من هؤلاء أو أولئك. تشجع «الحافة» أن تدور الأبحاث عند الحدود المحيطة بثقافتنا وتشجع استقصاء الأفكارالتي لم يتم عرضها عرضًا عاما. وشعار الجماعة هو الوصول إلى حافة معرفة العالم، والعثور على أصحاب العقول الأكثر تركبا ورقيا، ووضعهم معا في قائمة، وجعلهم يسألون أحدهم الآخر الأسئلة التي يسألونها لأنفسهم». و «الحافة» هي وجهة نظر، وليست مجرد جماعة من الأفراد، ويتشارك المساهمون فيها أحدهم مع الآخر في حدود معرفتهم ويستجيبون بعنف لما يبديه اندادهم من تعليقات وانتقادات وتبصرات. خات مرة

وصفت مجلة «وايرد» (أسلاك) «الحافة» قائلة «إنها لقائمة:..... تعيد تشكيل (الحلقة المفرغة) عند دوروثي بارك بغير طعام وشراب... تشكيل رائع، وهذا في جزء منه بسبب الأفراد الموجودين في القائمة؛ ريتشارد دوكنز، وفريمان ديسون، ودافيد جيليرنتر، وناثان ميرفولد، ونعومي وولف، وهذه أسماء لقلة منهم». على أن جماعة «الحافة» تختلف تماما عن التجمعات الأخرى مثل «المائدة المستديرة الألجونكية»(١٠)، أو الحواريين، أو مجموعة بلومزيري، وإن كانت تطرح بالفعل النوع نفسه من المغامرة العقلية؛ ولعل أقرب جماعة تشبهها هي «جمعية برمنجهام القمرية» في القرن الثامن عشر، وهي نادي غير رسمي تألف من الشخصيات الثقافية التي قادت العصر الصناعي الوافد؛ جيمس وات، وإيراسموس داروين، وجوشيا ويدجوود، وجوزيف بريستلي، وماثيو بولتون، وويليام ويذرنج. تجمع جماعة «الحافة» بأسلوب مماثل لذلك بين أولئك الذين يستكشفون أطروحات عصر ما بعد الصناعة وقدمت «الحافة» مدى واسعا من الأفراد في الفنون والعلوم: عالمة الأنثروبولوجيا الثقافية مارى كاثرين بيتسون التي تبحث في تجسير الفجوات الثقافية، وعالم البيولوجيا التطورية ريتشارد دوكنز الذي يبحث وجهة نظرالجمهور عن العلم، وعالم الفيزياء فريمان ديسون الذي يبحث في المستقبل النهائي للحياة في الكون، والموسيقي بريان إينو الذي يبحث في إبداع القيم الثقافية، وعالم النفس هوارد جاردنر الذي يبحث في الإصلاح التعليمي، وعالم البيولوجيا ستيوارت كوفمان الذي يبحث في الزمان في علم الكون الكمومي، وعالمة النفس جوديث ريتش هاريس التي تبحث في طريقة تكوين الشخصية.

استفدت فى المقابلات والمحاورات التى عرضتها هنا من وضعى كمحرر، الأمر الذى يمنحنى وخصة إعادة تفريغ شرائطى التسجيلية فى شكل مقالات. ولما كنت أفترض أن آراءالمساهمين فى «الحافة» ستكون مما يثير اهتمام القراء لدرجة أكبر كثيرا من آرائى فى مجال خبرتهم، فقد حذفت نفسى (وأسئلتى) من النص عند كتابته ولكن على الرغم من أن من أجريت اللقاءات معهم قد قرأوا، بل وحرروا فى بعض الحالات، نسخ كلماتهم التى تحدثوا بها، فإن هذه الفصول لا يقصد بها بأى حال أن تمثل كتاباتهم الخاصة بهم. وإذا كان القارئ

مهتما بذلك فعليه أن يقرأ كتبهم الخاصة بهم، التى وردت قائمة بها فى ملحق «قراءات مقترحة».

عندما ظهر مقالى عن «الإنسانيين الجدد» فى «الحافة» فى أبريل ٢٠٠٢، فإنه جلب للموقع عددا قياسيا من الردود ـ بما فى ذلك ما كان يحدث أحيانا من تفنيد مشبوب العاطفة من أعضاء فى قائمة بريد «الحافة» ويحوى الختام عينات من هذه التعليقات اللاذعة من بعض «الإنسانيين الجدد» أنفسهم.

جون بروكمان

نيوريورك، يونيو ٢٠٠٣

الجـــزءالأول

الهوموسابينز (الإنسان العساقل)

تركيب علمى جديد لتاريخ الإنسان جيرددياموند(١١)

ما السبب فى أن تطور الإنسان ظل يجرى بمعدلات مختلفة هكذا فى مختلف القارات بطول الثلاثة عشر ألف عام الأخيرة؟ .. ينحو المؤرخون إلى تجنب هذا الموضوع وكأنه الطاعون، وذلك لما يبدو فيه ظاهريا من تلميحات عنصرية يفترض أناس كثيرون، بل ويفترض معظم الناس، أن الإجابة تتضمن وجود اختلافات بيولوجية فى متوسط معامل الذكاء (IQ) بين عشائر سكان العالم، وذلك على الرغم من أنه ليس هناك أى برهان على وجود هذه الاختلافات فى معامل الذكاء.. إذا كانت الرائحة الكريهة للعنصرية مازالت تجعل القارئ يحس بالضيق من استكشاف هذا الموضوع، فما عليه إلا أن يتأمل لا غير فى السبب الأساسى فى أن أفرادًا كثيرين هكذا يتقبلون التفسيرات العنصرية للنمط العريض للتاريخ: في أن أفرادًا كثيرين مقنع وإلى أن يكن لدينا هذا البديل، سوف يستمر الناس فى الانجذاب إلى النظريات العنصرية نتيجة عدم وجود بديل يؤدى هذا إلى أن يتركنا مع فجوة أخلاقية هائلة، تشكل أقوى سبب لتناول هذا الموضوع المثير للضيق.

أخذت على عاتقى المهمة المتواضعة بأن أحاول أن أفسر النمط العريض لتاريخ الإنسان فوق كل القارات طول ثلاث عشرة ألف من السنين الأخيرة لماذا اتبع التاريخ سيَّاقات تطورية مختلفة هكذا لشعوب القارات المختلفة؟ ظلت هذه المشكلة تفتنني لِرُمِن طويل، ولكنها الآن أصبحت ناضجة لتركيب جديد بسبب

وجه تقدم حديثة في مجالات كثيرة تبدو وكأنها بعيدة عن التاريخ، وتتضمن البيولوجيا الجزيئية، ووراثيات النبات والحيوان، والجغرافيا البيولوجية، والآثار، السانيات.

انتشر الأوراسيون، كما نعرف جميعا، وخاصة بالنسبة لشعوب أوروبا وآسيا

الشرقية، في كل أنحاء كوكبنا ليسيطروا على العالم الحديث من حيث الثروة والسلطة. أما الشعوب الأخرق بما في ذلك معظم الإفريقيين، فقد بقوا أحياء، وتخلصوا من السيطرة الأوروبية ولكتهم ظلوا متخلفين في الثروة والسلطة. ثمة شعوب أخرى، بما فيها السكان الأصليون لأستراليا والأمريكتين وإفريقيا الجنوبية، لم يعد أفرادها بعد ولاحتى مجرد سادة للأرض التي تخصهم، وإنما عانى معظمهم من الهلاك، أو الاستعباد، أو الإبادة على يد المستعمرين الأوروبيين. لماذ تقلب التاريخ بهذه الطريقة بدلا من الطريقة العكسية؟ لماذا لم يحدث أن يكون السكان المحليون الأمريكيون والإفريقيون والأستراليون الأبوريجنيون هم الذين يقهرون أو يبيدون الأوروبيين والآسيويين؟

يمكننا بسهولة أن نزيح هذا السؤال وراء لخطوة أبعد بحلول ١٥٠٠ ميلادية، السنة التقريبية التى حدث فيها بالكاد البدايات الأولى للتوسع الأوروبى عبر البحار، كانت شعوب القارات المختلفة تختلف بالفعل اختلافا عظيما فى التكنولوجيا والتنظيم السياسى. فى ذلك الوقت، كانت أجزاء كثيرة من أوراسيا وشمال إفريقيا تحت سيطرة دول وإمبراطوريات العصرالحديدى، وكان بعضها على وشك الدخول فى عصر التصنيع. وكان هناك شعبان محليان أمريكيان، الأنكا والأزتيك، تحكمهما إمبراطوريات بأدوات العصر الحجرى، وقد بدأت بالكاد تجربة البرونز. وكان هناك أجزاء من إفريقيا ما تحت الصحراء تنقسم إلى دول صغيرة أو قبائل محلية من العصر الحديدى. إلا أن كل شعوب أستراليا، وغينيا الجديدة، وجزر الهادى، وشعوب كثيرة فى الأمريكتين وإفريقيا ما تحت الصحراء، كانت كلها لاتزال تعيش كمزارعين أو حتى صيادين/ جامعى ثمار، وكلهم بأدوات من العصر الحجرى.

من الواضح أن هذه الاختلافات في عام ١٥٠٠ الميلادي هي السبب المباشر في عدم المساواة في العالم الحديث توصلت إمبراطوريات الأدوات الحديدية إلى قهر أو إبادة قبائل الأدوات الحجرية. ولكن كيف تطور العالم ليكون بما كان عليه في سنة ١٥٠٠ الميلادية؟

يمكننا بسهولة أن ندفع هذا السؤال أيضا إلى الوراء لخطوة أبعد، وذلك بالاستفادة من التواريخ المكتوبة والاكتشافات الأثرية. كان البشر حتى نهاية آخر عصر جليدى، حوالى سنة ١١٠٠ ق. م. مازالوا جميعا فوق كل القارات يعيشون كصيادين/ جامعى ثمار من العصر الحجرى. وكانت المعدلات المختلفة للتطور في القارات المختلفة ابتداء من ١١٠٠ ق.م. حتى ١٥٠٠ ميلادية هي التي أدت إلى أوجه عدم المساواة في ١٥٠٠ ميلادية. ظل الأستراليون الأبوريجينيون والكثير من الشعوب المحلية الأمريكية وهم يعيشون كصيادين/ جامعي ثمار من العصر الحجرى، في حين أن معظم الشعوب الأوراسية و الكثير من الشعوب الأمريكية وشعوب إفريقيا ما تحت الصحراء قد طورت تدريجيا الزراعة، والرعي، والتعدين، والتنظيمات السياسية المعقدة. كما أن أجزاء من أوراسيا، هي ومنطقة وعنيرة من الأمريكتين قد طورت أيضا كتابة محلية. إلا أن كل من هذه التطورات الجديدة قد ظهرت في أوراسيا في وقت مبكر عما في الأماكن الأخرى.

هكذا نستطيع فى النهاية أن نعيد صياغة سؤالنا عن تطور أوجه عدم المساواة فى العالم الحديثة ليصبح كالتالى: ما السبب فى أن تطور الإنسان يظل يجرى بمعدلات مختلفة هكذا فى مختلف القارات طول ثلاث عشرة ألف سنة الأخيرة؟ هذه المعدلات المختلفة هى التى تشكل النمط الأوسع للتاريخ، وتشكل أكبر مشكلة فى التاريخ بلا حل، وهى موضوعى فى هذا المقال.

ينحو المؤرخون إلى تجنب هذا الموضوع وكأنه الطاعون، وذلك لما يبدو فيه ظاهريا من تلميحات عنصرية يفترض أناس كثيرون، بل ويفترض معظم الناس أن الإجابة تتضمن وجود اختلافات بيولوجية في متوسط معامل الذكاء بين عشائر سنكان المالم، وذلك على الرغم من أنه ليس هناك أي برهان على وجود هذه الاختلافات في معامل الذكاء. بل إن مجرد إلقاء السوال عن السبيب في أن

لشعوب المختلفة لديها تواريخ مختلفة يصدم البعض منا باعتباره نوعا من الشر، لأنه يظهر وكأنه يبرر ما حدث فى التاريخ والحقيقة أننا ندرس أوجه الظلم فى لتاريخ لنفس السبب الذى ندرس من أجله الإبادة العرقية، ولنفس السبب الذى بدرس له علماء النفس عقول المجرمين ومغتصبى النساء، ليس من أجل أن نبرر لتاريخ، والإبادة العرقية، والقتل، والاغتصاب، وإنما لنفهم لماذا ظهرت هذه الشرور ثم نستخدم هذا الفهم لمنع وقوعها ثانية إذا كانت الرائحة الكريهة للعنصرية مازالت تجعل القارئ يحس بالضيق من استكشاف هذا الموضوع، فما عليه إلا أن يتأمل لا غير فى السبب الأساسى فى أن أفرادًا كثيرين هكذا يتقبلون التفسيرات العنصرية للنمط العريض للتاريخ: ليس لدينا تفسير بديل مقنع. وإلى أن يكون لدينا هذا البديل، سوف يستمر الناس فى الانجذاب إلى النظريات العنصرية نتيجة عدم وجود بديل يؤدى هذا إلى أن يتركنا مع فجوة أخلاقية هائلة، تشكل أقوى سبب لتناول هذا الموضوع المثير للضيق.

دعنا نواصل الحديث عن قارة بعد الأخرى دعنا فى أول مقارنة قارية نقوم بها ننظر أمر اصطدام العالم القديم بالعالم الجديد الذى بدأ برحلة كريستوفر كولومبوس فى ١٤٩٢ ميلادية، لأن العوامل القريبة التى أدت إلى هذه النتيجة مفهومة جيدا سأعطى الآن للقارئ تلخيصا وتفسيرا لتواريخ أمريكا الشمالية، وأوروبا، وآسيا وذلك من منظورى بصفتى جغرافيا بيولوجيا وبيولوجيا تطوريا، كل هذا فى عشر دقائق؛ بمعدل دقيقتين لكل قارة. هانحن ننطلق:

أغلبنا على علم بتلك القصص عن كيف أن مئات معدودة من الإسبانيين بقيادة كورتيز وبيزارد قد تغلبت على إمبراطوريتى الأزتيك والإنكا. كان سكان كل من هاتين الإمبراطوريتين يبلغ عددهم عشرات الملايين. ونحن على علم أيضًا بالتفاصيل الرهيبة عن الطريقة التى فتح بها الأوروبيون الآخرون أجزاء أخرى من العالم الجديد ونتيجة ذلك أن توصل الأوروبيون إلى الاستقرار والسيطرة على معظم العالم الجديد، بينما حدث انحدار عنيف للسكان المحليين الأمريكيين عن مستواهم في سنة ١٤٩٢ ميلادية لماذا حدث الأمر بهذه الطريقة؟ لماذا لم يعدين

بدلا من ذلك أن يقود الإمبراطور مونتزوما أو الإمبراطور أتاهوليا الأزتيك أو الإنكا لفتح أوروبا؟

الأسباب القريبة واضحة كان لدى الغزاة الأوروبيون سيوف من الحديد، ومدافع، وخيل، بينما لم يكن الأمريكيون المحليون يمتلكون إلا أسلحة حجرية وخشبية ولا يمتلكون حيوانات يمكن ركوبها. أدت هذه المزايا العسكرية إلى تكرار تمكن قوات من عشرات قليلة من الإسبان الراكبين من هزيمة جيوش هندية يصل عددهاإلى الآلاف.

ومع ذلك، لم تكن السيوف الحديدية، والمدافع، والخيل هي العوامل القريبة الوحيدة وراء الفتح الأوروبي للعالم الجديد دخلت مع الأوروبيين أمراض معدية مثل الجدري والحصبة، انتشرت من إحدى القبائل الهندية للأخرى، متقدمة على الأوروبيين أنفسهم بمسافة بعيدة، وقتلت ما يقدر بأنه ٩٥ في المائة من السكان الهنود للعالم الجديد كانت هذه الأمراض متوطنة في أوروبا، وكان لدى الأوروبيين الوقت الكافي لأن ينموا مقاومة وراثية وكذلك مقاومة مناعية لهذه الأمراض، أما الهنود فلم يكن لديهم بداية هذه المقاومة وهذا الدور الذي لعبته الأمراض المعدية في الفتح الأوروبي للعالم الجديد،حدث على نحو مضاعف في أجزاء أخرى كثيرة من العالم، من بينها أستراليا الأبوريجينية، وإفريقيا الجنوبية، والكثير من جزر الهادي.

وأخيرا، لا تزال هناك مجموعة أخرى من العوامل القريبة لننظرفى أمرها كيف تأتى أن وصل بيزارو وكورتيز بأى حال إلى العالم الجديد، قبل أن يتمكن فاتحون من الأزتيك والإنكا من الوصول إلى أوروبا؟ تعتمد هذه النتيجة فى جزء ونها على التكنولوجيا، فى شكل السفن العابرة للمحيطات امتلك الأوروبيون سفنا من هذا النوع، بينما لم يمتلكها الأزتيك والإنكا كذلك فإن السفن الأوروبية كانت من هذا النوع، بينما لم يمتلكها الأزتيك والإنكا كذلك فإن السفن الأوروبية كانت مدعومة بالتنظيم السياسي المركزي الذي مكن إسبانيا وغيرها من البلاد الأوروبية من بناء هذه السفن و تجهيزها بالأفراد وهناك ما يماثل ذلك حسما وهو دور الكتابة الأوروبية في إتاحة الانتشار السريع للمعلومات التفصيلية وهو دور الكتابة الأوروبية في إتاحة الانتشار السريع للمعلومات التفصيلية النقيقة بها في ذلك الخرائط، وتوجيهات الملاحة، وما سجله المستكشفون الأوائل

الجديد: وهى السفن، والتنظيم السياسى، والكتابة، وكلها قد أتت بالأوروبيين إلى العالم الجديد؛ وهناك الجراثيم الأوروبية التى قتلت معظم الهنود قبل أن يتمكنوا من الوصول إلى ميدان المعركة؛ والمدافع، والسيوف الحديدية، والخيل، وكلها أعطت للأوروبيين ميزة كبرى في ميدان المعركة دعنا الآن نحاول أن ندفع سلسلة الأسباب لما هو أبعد وراءً لماذا حثّاث أن هذه المزايا القريبة ذهبت إلى العالم القديم بدلا من أن تذهب إلى العالم الجديد؟ كان من الممكن نظريا أن يكون الأمريكيون المحليون هم الذين يطورون أولا السيوف الحديدية والمدافع، ويطورون أولا السيوف الحديدية والمدافع، ويطورون أولا السفن العابرة للمحيط، والإمبراطوريات، والكتابة، ويمتطون حيوانات داجنة أكثر إرهابا من الخيل، ويحملون جراثيم أسوأ من الجدرى.

قد حددنا حتى الآن سلسلة من العوامل القريبة وراء استعمار الأوروبيين للعالم

الجزء الأسهل في الإجابة عنه من هذا السؤال يختص بالأسباب في أن أوراسيا قد طورت أسوأ الجراثيم. من العجيب أن الأمريكيين المحليين لم يطوروا أي أمراض وبائية مهلكة ليصيبوا بها الأوروبيين، وذلك في مقابل الأمراض الوبائية المهلكة التي تلقاها الهنود من العالم القديم هناك سببان مباشران لهذا اللاتوازن الضخم: أولا، معظم أمراضنا الوبائية المألوفة لا تستطيع أن تبقى مستمرة إلا في وجود مجموعات سكانية بشرية كبيرة كثيفة تتركز في القرى أو المدن، التي نشأت في العالم القديم في زمن أقدم كثيرا مما في العالم الجديد وثانيا، أظهرت الدراسات الحديثة للميكروبات بواسطة علماء البيولوجيا الجزيئية أن معظم الأمراض الوبائية البشرية قد تطورت من أمراض وبائية مماثلة بين الحيوانات الداجنة الموجودة في عشائر كثيفة في العالم القديم، والتي نتصل بها اتصالا حميما وكمثال فإن وبائي الحصبة والسل تطورا عن أمراض في ماشيتنا، وتطورت الأنفلونزا عن مرض في الخنازير، وتطور الجدري فيما يحتمل عن مرض في الجمال. ليس في الأمريكتين غير أنواع قليلة جدا من الحيوانات الداجنة المحلية التي يمكن أن يكتسب منها البشر أمراضا كهذه.

دعنا ندفع سلسلة الاستدلال خطوة أخرى للوراء لماذا يوجد فى أوراسيا أنواع من الحيوانات الداجنة أكثر كثيرا مما فى الأمريكتين؟ تؤوى الأمريكتان ما يزيد

عن ١٠٠٠ نوع من الثدييات البرية المحلية، وبالتالى ربما يفترض القارئ لأول وهلة أن الأمريكتين قدمتا كمية وافرة من المواد اللازمة لبدء التدجين والحقيقة أنه لم يدجن بنجاح إلا جزء ضئيل من هذه الأنواع الثديية البرية، لأن التدجين يتطلب أن يفي الحيوان البرى بالكثير من الشروط يجب أن يكون للحيوان غذاء يستطيع البشر توفيره، وأن يكون له معدل نمو سريع، وأن يكون راغبا في التوالد في الأسر، وأن تكون له نزعة لأن يكون طيعا، وبنية اجتماعية تتضمن سلوكا مذعنا تجاه المسيطرين من الحيوانات والبشر، وألا يكون لديه نزوع للرعب عندما يحاط بسياج قام البشر منذ آلاف السنين بتدجين كل ما يمكن من الأنواع الثديية البرية الكبيرة التي تفي بكل هذه المعايير وتستحق تدجينها، ونتج عن ذلك أنه لم يعد هناك في الأزمنة الحديثة أي إضافة لها قيمتها للحيوانات الداجنة، وذلك على الرغم من جهود العلم الحديث؛

انتهت أوراسيا بالتوصل إلى أكبر عدد من أنواع الحيوانات الداجنة وذلك في جزء منه بسبب أنها أكبر كتلة أرضية في العالم وتقدم منذ البداية أكبر عدد من الأنواع المتوحشة. هذا الاختلاف الموجود من قبل تم تضخيمه منذ ١٣٠٠٠ سنة عند نهاية آخر عصر جليدي، وذلك عندما حدث أن انقرضت معظم الأنواع الثديية الكبيرة في أمريكا الشمالية والجنوبية، وربما بدأ القضاء عليها على يد أول الهنود الوافدين. ونتيجة ذلك أن ورث الأمريكيون المحليون الأنواع الثديية البرية كبيرة الحجم بأعداد أقل كثيرا مما ورثه الأوراسيون، بحيث لم يصبح مدجنا لديهم إلا اللاما(١٢) والألباكة(١٣). هناك اختلافات بين العالم الجديد والعالم القديم في النباتات الداجنة وخاصة في الحبوب ذات البذور الكبيرة، وهي اختلافات تماثل نوعيا تلك الاختلافات بين الثدييات الداجنة، وإن لم يكن الفارق بالغ التطرف هكذا.

احد الأسباب الأخرى لوجود تنوع محلى أكبر للنباتات والحيوانات الداجنة في أوراسيا، أن محور أوراسيا الرئيسي يمتد في اتجاه الشرق/ الغرب، بينما المحور الرئيسي للأمريكتين هو باتجاه الشمال/ الجنوب. يعنى وجود محور أوراسيا في المحام الشرق/ الغرب أن الأنواع التي تدجن في أحد أجزاء أوراسيها تستطيع

سهولة أن تنتشر لآلاف الأميال عند خط العرض نفسه، حيث تلقى نفس المناخ يطول النهار اللذين تكيفت معهما من قبل. ونتج عن ذلك أن الدجاج والموالح التى يجنت في جنوب شرق آسيا قد انتشرت سريعًا متجهة غربًا إلى أوروبا؛ أما لخيل التي دجنت في أوكرانيا فقد انتشرت سريعًا متجهة شرقا إلى الصين؛ لخيل التي دجن في الهلال الخصيب من غنم،وماعز، وماشية، وقمح، وشعير، كلها انتشرت سريعًا إلى الغرب والغشرق معا. وعلى عكس ذلك فإن محور لشمال/ الجنوب للأمريكتين أين الأنواع التي تدجن في إحدى المناطق لا نستطيع أن تتتشر بعيدا حيث ستلاقي مناخات وأطوال نهار لم تتكيف معها. ونتج عن ذلك أن الديك الرومي لم ينتشر قط من موقع تدجينه في المكسيك إلى الأنديز؛ وأن اللاما والألباكة لم تنتشر قط في الأنديز إلى المكسيك، بحيث ظلت الحضارات الهندية في أمريكا الوسطى والشمالية وهي ليس لديها مطلقا الحضارات الهندية في أمريكا الوسطى والشمالية وهي ليس لديها مطلقا حيوانات حمل؛ واستغرق الأمرآلاف السنين حتى يمكن تعديل الذرة التي تطورت عني مناخ المكسيك لتصبح ذرة متكيفة لموسم النمو القصير ولطول النهار الذي يتغير موسميا في أمريكا الشمالية.

ترجع أهمية نباتات وحيوانات أوراسيا المدجنة لأسباب عديدة أخرى إلى جانب ما أتاحته للأوروبيين من تنمية جراثيم شريرة. تعطى النباتات والحيوانات الداجنة محصولا من السعرات الحرارية لكل آكر⁽¹⁾ أكبر كثيرا مما تعطيه مواطن البيئة البرية حيث تكون معظم الأنواع فيها غير صالحة لأكل البشر وينتج عن ذلك أن الكثافة السكانية للمزارعين والرعاة تكون نمطيا أكبر مما عند الصيادين/ جامعى الثمار بما يصل إلى ما بين ١٠ إلى ١٠٠ مثل. تفسر لنا هذه الحقيقة وحدها السبب في أن المزارعين والرعاة في كل مكان من العالم قد تمكنوا من أن يطردوا الصيادين/ جامعى الثمار بعيدا عن الأرض المناسبة للزراعة والرعى. أدت الحيوانات الداجنة إلى تثوير النقل في الأرض كما أنها

ثورت أيضا من الزراعة، بأن أتاحت للمزارع أن يحرث وأن يسمد أرضا قدرها

كبر كثيرا مما كان يستطيعه بجهوده الخاصة. كذلك فإن مجتمعات الصيادين/ جامعي الثمار تنحو إلى المساواة وإلى ألا يكون لها تنظيم سياسي يتجاوز مستوى

العصبة أو القبلية، في حين أن وجود فوائض وتخزين للطعام، وهما أمران جعلتهما الزراعة ممكنين، قد أتاح تطوير مجتمعات في طبقات، ولها مركزية سياسية ونخبة حاكمة كما أن فوائض الطعام هذه قد عجلت من تطوير التكنولوجيا، بأن كفلت عيش الحرفيين الذين لا يزرعون طعامهم الخاص واستطاعوا بدلا من ذلك أن يكرسوا أنفسهم لتطويرالتعدين، والكتابة، السيوف، والمدافع.

هكذا بدأنا بتعيين سلسلة من التفسيرات القريبة - المدافع، والجراثيم وما إلى ذلك - عن فتح الأوروبيين للأمريكتين فيما يبدو لى، فأن هذه العوامل القريبة يمكن في النهاية إرجاع جزء كبير منها إلى ما يوجد في العالم القديم من عدد أكبر من النباتات الداجنة، وعدد أكبر كثيرا من الحيوانات الداجنة، وما يوجد من محور اتجاهه الشرق/ الغرب. هذه السلسنة من الأسباب تعد أسبابا مباشرة لأقصى حد في تفسيرها لما عند العالم القديم من المزايا في الخيل والجراثيم الشريرة على أن النباتات والحيوانات الداجنة أدت أيضا على نحو يزيد اتصافه بأنه غير مباشر، إلى تميز أوراسيا بالمدافع، والسيوف، والسفن عابرة المحيط، والتنظيم السياسي، والكتابة، وكلها منتجات لمجتمعات كبيرة وكثيفة ومستقرة وذات طبقات، مجتمعات جعلتها الزراعة ممكنة.

دعنا بعد ذلك نفحص ما إذا كانت هذه الخطة المستقاة من اصطدام الأوروبيين بالأمريكيين المحليين ستفيدنا في فهم النمط الأوسع للتاريخ الإفريقي، الذي سألخصه في خمس دقائق سوف أركز على تاريخ إفريقيا ما تحت الصحراء، لأنها كانت معزولة عن أوراسيا ببعد المسافة والمناخ انعزالا أكبر كثيرا من شمال إفريقيا الذي يرتبط تاريخه ارتباطا وثيقا بتاريخ أوراسيا ها نحن ننطلق ثانية:

سبق أن سألنا عن السبب فى أن كورتيز قد غزا المكسيك قبل أن يستطيع مونتروما أن يغزو أوروبا، ونستطيع بمثل ذلك تماما أن نسأل عن السبب فى أن الأوروبيين قد استعمروا إفريقيا ما تحت الصحراء قبل أن يستطيع سكان ما تحت الصحراء قبل أن يستطيع سكان ما تحت الصحراء استعمار أوروبا. كانت العوامل القريبة هى العوامل المألوفة نشسها

من البنادق، والصلب، والسفن عابرة المحيط، والتنظيم السياسي، والكتابة ولكننا نستطيع أن نسأل مرة ثانية عن السبب في أن المدافع والسفن وما إلى ذلك قد انتهت إلى أن تتطور في أوروبا بدلا من إفريقيا ما تحت الصحراء سيكون هذا السؤال محيرا بالذات بالنسبة لمن يدرس التطور البشري، لأن البشر ظلوا يتطورون في إفريقيا لزمن أطول مما في أوروبا بملايين السنين، بل وربما حتى يكون الهوموسابينز الحديث تشريحيا قد وصل إلى أوروبا قادما من إفريقيا خلال آخر خمسين ألف شننة لا غير لو كان الزمن عاملا حاسما في تطور المجتمعات البشرية لكان ينبغي لإفريقيا أن تنعم بفارق هائل من البداية المبكرة والتميز على أوروبا.

مرة أخرى نجد أن النتيجة تعكس اختلافات بيوجغراية من حيث ماهو متاح من أنواع الحيوانات والنباتات البرية القابلة للتدجين إذا أخذنا أولا الحيوانات الداجنة، سنجد أن من المذهل أن الحيوان الوحيد الذي دجن في إفريقيا ما تحت الصحراء هو طير الدجاج الحبشى (الغرغر). أما كل ثدييات إفريقيا الداجنة. الماشية، والأغنام، والماعز، والخيل بل وحتى الكلاب. كلها دخلت إفريقيا ما تحت الصحراء من الشمال، من أوراسيا أومن شمال إفريقيا. يبدو الأمر لأول وهلة مدهشا، لأننا الآن نفكر في إفريقيا على أنها قارة الثدييات البرية الكبيرة والحقيقة أنه قد ثبت أنه لا يوجد أي نوع من تلك الأنواع الشهيرة من ثدييات إفريقيا البرية الضخمة قابل للتدجين. فكلها لا تصلح لذلك بسبب إحدى المشاكل أو الأخرى، مثل وجود تنظيم اجتماعي غير ملائم، والسلوك الذي لا يقبل أن يكون طيعا، ومعدل النمو البطيء، وما إلى ذلك. وليفكر القارئ فحسب فيما كان يحتمل أن يصير إليه مسار تاريخ العالم لو أن خراتيت إفريقيا وأفراس نهرها سلمت أنفسها للتدجين! لو كان هذا في الإمكان، لأدى إلى أن يتمكن الفرسان الإفريقيون الذين يمتطون الخراتيت أو أفراس النهر من فرم لحوم الفرسان الأوروبيين الذين يمتطون الخيل. ولكن هذا ما كان يمكن له أن يحدث.

وبدلا من ذلك نجد كما ذكرت أن الحيوانات الداجنة التى اتخذتها إفريقيا كانت أنواعا وأوراسية أتت لإفريقيا من الشمال يتجه محور إفريقيا الرأسى مثله مثل الأمريكتين في اتجاه الشمال/ الجنوب بدلا من الشرق/ الغرب، هكذا فإن تلك الثدييات الداجنة الأوراسية انتشرت ببطء شديد جدا فى إفريقيا متجهة للجنوب، ذلك أنها كان عليها أن تتكيف مع مناطق مناخية مختلفة ومع أمراض حيوانية مختلفة.

يفرض محور الشمال/ الجنوب صعوبات على انتشار الأنواع الداحنة هي بالنسبة للمحاصيل الإفريقية أكثر إذهالا مما بالنسبة للحيوانات الداجنة دعنا متذكر أن مصادر الغذاء في مصر القديمة كانت محاصيل الهلال الخصيب والبحر المتوسط مثل القمح والشعير، وهي محاصيل تتطلب أمطارا شتوية وتغيرات موسمية في طول النهار ليتم إنباتها لم تتمكن هذه المحاصيل من الانتشار جنوبا في إفريقيا بما يتجاوز الحبشة، حيث الأمطار بعدها تأتي في الصيف، ولا يوجد إلا القليل من التغير الموسمي في طول النهار أو أنه لا يتغير سطلقا. وهكذا نجد بلدلا من ذلك أنه أصبح على تطور الزراعة فيما تحت الصحراء أن ينتظر حدوث التدجين لأنواع النباتات الإفريقية المحلية مثل السرغوم والدخن(١٥) التي تكيفت مع ما في إفريقيا الوسطى من أمطار صيفية وطول ثابت نسبيا للنهار. ومما يثير السخرية، أن هذه المحاصيل لإفريقيا الوسطى كانت للسبب نفسه غير قادرة على الانتشار جنوبا إلى منطقة البحر التوسط في جنوب إفريقيا، حيث نجد مرة أخرى أن ما يسود هناك هو الأمطار الشتوية والتغيرات الموسمية الكبيرة في طول النهار. وهكذا فإن تقدم المزارعين الإفريقيين المحليين جنوبا ومعهم محاصيل إفريقيا الوسطى قد توقف في ناتال، ميث لا تستطيع محاصيل إفريقيا الوسطى أن تنمو فيما بعدها، وكان لهذا نتائج اللة بالنسبة للتاريخ الحديث لإفريقيا الجنوبية.

وباختصار فإن وجود محور الشمال/ الجنوب هو وندرة أنواع النبات والحيوان الربة الملائمة للتدجين كان لهما تأثيرهما الحاسم في التاريخ الإفريقي، بمثل ما بان لهما في التاريخ الأمريكي المحلي، وعلى الرغم من أن الإفريقيين المحليين قد بعض النباتات في منطقة «الساحل» وفي الحبشة، وغرب إفريقيا الاستوائي، هإنهم لم يحصلوا على حيوانات داجنة لها قيمتها إلا لاحقا، ومن الشروائي، منهم عن ذلك ما للأوروبيين من تميز في المدافع، والسفن، والتنظيم

السياسى، والكتابة، وهى مزايا أتاحت للأوروبيين استعمار إفريقيا وليس أن يستعمر الإفريقيون أوروبا.

دعنا الآن نختتم جولتنا العاصفة حول كوكبنا بأن نكرس دقيقتين للقارة الأخيرة، وهي أستراليا ها نحن ننطلق ثانية للمرة الأخيرة: كانت استراليا في الأزمنة الحديثة القارة الوحيدة التي ما زال يسكنها صيادون / جامعو ثمار. وهذا يجعل من أستراليا اختبارا جُرْجا لأى نظرية حول الاختلافات القارية في تطور

يجعل من أستراليا اختبارا خُرِجا لأى نظرية حول الاختلافات القارية فى تطور المجتمعات البشرية لم يكنُ لدى أستراليا المحلية أى مزارعين أو رعاة، ولا أى كتابة، أو أدوات معدنية، ولا أى تنظيم سياسى يتجاوز مستوى القبيلة أو العصبة

وهذه ولا ريب هى الأسباب فى أن المدافع والجراثيم الأوروبية قد دمرت المجتمع الأبورجينى الأسترالي ولكن ما السبب فى أن كل الأستراليين المحليين بقوا من

الصيادين/ جامعى الثمار؟ هناك ثلاثة أسباب واضحة الأول، أنه حتى يومنا هذا لم يثبت وجود أى نوع

من الحيوانات الأسترالية المحلية ملائم للتدجين، ولم يثبت بالنسبة للنباتات إلا وجود نوع واحد ملائم هو (جوز ماكاداميا). ولا يوجد حتى الآن أى كانجرو

والسبب الثانى، أن أستراليا هى أصغر قارة، وهى فى معظمها لا تستطيع أن تعيل إلا عددا صغيرا من السكان البشر بسبب قلة سقوط المطر وقلة الإنتاجية وبالتالى فإن العدد الإجمالى للصيادين/ جامعى الثمار الأستراليين كان فقط ما

يقرب من ٣٠٠٠٠٠.

وأخيرا فإن أستراليا هى القارة الأكثر انعزالا. لم يكن هناك اتصالات خارجية للأستراليين الأبورجينيين إلا اتصالات واهية عبر الماء مع سكان غينيا الجديدة والأندونيسيين.

حتى تكون لدينا فكرة عن أهمية صغر عدد السكان والعزلة فى معدل التطور فى أستراليا، هيا ننظر أمر جزيرة نسمانيا الأسترالية، التى يوجد فيها مجتمع بشرى هو الأكثر غرابة فى العالم الحديث. تسمانيا جزيرة ذات حجم متواضع،

-

ولكنها كانت أقصى نقطة خارجية لأقصى القارات تطرفا في بعدها، وتسمانيا تلقى ضوءا كاشفا على قضية كبيرة في تطور كل المجتمعات البشرية. تقع تسمانيا على بعد ١٣٠ ميلا جنوب شرق أستراليا عندما زارها الأوروبيون لأول مرة في ١٦٤٢، كانت تسمانيا يشغلها ٤٠٠٠ من الصيادين / جامعي الثمار الذين لهم صلة قرابة بالأستراليين في البر الرئيسي، ولكنهم لديهم أبسط تكونولوجيا لدى أي شعب حديث فوق كوكب الأرض. وعلى عكس الأستراليين الأبورجينيين في البر الرئيسي، نجد أن التسمانيين كانوا لا يستطيعون إشعال نار؛ وليس لديهم "بوميرانج»(١٦) ، أو قاذفات للرماح، أو دروع، وليس عندهم أدوات من العظام، ولا أدوات حجرية تخصصية، وليس لديهم أدوات معقدة مثل رأس فأس مثبتة على مقبض؛ وهم لا يستطيعون قطع شجرة لإسقاطها ولا أن يجوفوا قارب من الخشب؛ وكان ينقصهم الخياطة لصنع ملابس مخيطة، وذلك على الرغم من مناخ تسمانيا الشتوى البارد الذي يصحبه الثلج؛ ومما لا يمكن أن يصدق أن التسمانيين على الرغم من أنهم يعيشون في معظمهم على ساحل البحر، فإنهم لا يستطيعون صيد السمك أو أكله. كيف نشأت كل هذه الفجوات الهائلة في مادة نسيج الثقافة التسمانية؟

تنبع الإجابة من حقيقة أن تسمانيا كانت فيما مضى متحدة بالمنطقة الجنوبية من البر الرئيسى الأسترالى عند الأزمنة البليستوسينية(١٧) التى كان مستوى البحر منذ البحر فيها منخفضا، ثم قطع هذا الجسر الأرضى بارتفاع مستوى البحر منذ البحر فيها منخفضا، ثم قطع هذا الجسر الأرضى بارتفاع مستوى البحر منذ عشرات الآلاف من السنين عندما كانت لاتزال جزءا من أستراليا، وما إن قطع ذلك الجسر الأرضى حتى انقطع تماما أي اتصال للتسمانيين بعد ذلك مع الأستراليين في البر الرئيسي أو مع أي أسعب اخر فوق كوكب الأرض حتى وصل الأوروبيون في ١٦٤٢، وسبب ذلك أن التسمانيين والأستراليين في البر الرئيسي كانوا معا تنقصهم الحرفية المائية التي التسمانيين والأستراليين في البر الرئيسي كانوا معا تنقصهم الحرفية المائية التي السمانيين والأستراليين في البر الرئيسي كانوا معا تنقصهم الحرفية المائية التي السمانيين التسماني هو هكذا دراسة لحالة انعزال بشرى غير مسبوقة إلا واستمر لعشرة مي روايات الحيال العلمي داك المعاريا كامل عن البشر الآخرين استمر لعشرة مي روايات الحيال العلمي داك المعاريا كامل عن البشر الآخرين استمر لعشرة مي روايات الحيال العلمي داك المائية المائية المن عن البشر الآخرين استمر لعشرة مي روايات الحيال العلمي داك المائية المائية المائية المائية المستوية المنائية المنا

لاف سنة. تسمانيا لديها أصغر عدد سكان وأكثرهم انعزالا فى العالم. إذا كان مناك أى تأثير لحجم السكان وانعزالهم فى مدى تراكم الاختراعات، ينبغى أن توقع أن نرى هذا التأثير فى تسمانيا.

إذا كانت كل تلك التكنولوجيات التي ذكرتها سابقا غائبة عن تسمانيا ولكنها

موجودة على البر الرئيسى الأسترالى المقابل لها، وقد اخترعها الأستراليون خلال خرعشرة آلاف عام، فإننا تستطيع بكل تأكيد أن نستنتج على الأقل أن هذا لعدد الضئيل من سكان تستمانيا لم يخترعوها على نحو مستقل بل إن سجل لآثار يبرهن على نحو مذهل على شيء أبعد من ذلك: نبذ التسمانيون بالفعل بعض التكنولوجيات التي جلبوها معهم من أستراليا والتي ظلت باقية على البر لرئيسي الأسترالي من ذلك مثلا أن الأدوات المصنوعة من العظام هي وممارسة صيد السمك كانا موجودين معا في تسمانيا في الوقت الذي قطع فيه الجسر الأرضى، وهما معا قد اختفيا من تسمانيا حوالي ١٥٠٠ ق.م. يمثل هذا خسارة

كنولوجيات لها فيمتها: كان يمكن حفظ السمك بالتدخين لتوفير مئونة الطعام

في الشتاء، وكان يمكن أن تستخدم الآن إبر من العظام لحياكة ملابس دافئة.

أى معنى يمكن أن تفهمه من هذه الخسائر الثقافية؟

التفسير الوحيد الذى يمكن أن يكون له معنى عندى هو كالتالى: أولا، التكنولوجيا إما أنها مما يجب أن يخترع، أو أنها يجب أن تتخذ تختلف المجتمعات البشرية في الكثير من العوامل المستقلة التي تؤثر في تفتحها للابتكار كلما زاد

السكان البشر وزادت المجتمعات الموجودة فوق إحدى الجزر أو القارات، زادت فرصة أن يتم تصور أى اختراع بعينه وأن يتم اتخاذه في بعض مكان هناك. ثانيا، سنجد بالنسبة لكل المجتمعات البشرية، فيما عدا مجتمعات تسمانيا

المعزولة عزلا كاملا، أن معظم الابتكارات التكنولوجية تنتشر من الخارج للداخل بدلا من أن يتم اختراعها محليا، وبالتالى فإن المرء يتوقع أن يجرى تطور التكنولوجيا بمعدل أكثر سرعة في المجتمعات التي ترتبط ارتباطا أوثق

المحتولوجيا بمعدن الا بالمجتمعات الخارجية، وأخيرا فإن التكنولوجيا لا يقتصر أمرها على أنها ـ يجب اتخاذها، وإنما يجب أيضا الحفاظ عليها. تمر كل المجتمعات البشرية بفترات صرعات يحدث فيها مؤقتا أنها إما أن تتخذ ممارسات قليلة النفع أو أن تنبذ ممارسات لهانفع مهم. وكلما بزغ تابو من هذا النوع غير المعقول اقتصاديا في منطقة يوجد بها مجتمعات بشرية كثيرة متنافسة، فإن بعض هذه المجتمعات فقط سوف يتخذ هذا التابو في وقت معين. أما المجتمعات الأخرى فسوف تحتفظ بالمارسات المفيدة وإما أنها ستتفوق في منافسة وطرد المجتمعات التي خسرت هذه المارسات، أو أنها ستظل موجودة هناك كنموذج للمجتمعات ذات التابوهات لتتحسر على خطئها وتعيد اكتساب هذه الممارسات، لو كان التسمانيون قد بقوا متصلين بالأستراليين في البر الرئيسي، لأمكنهم أن يعيدوا اكتشاف ما خسروه من قيمة وتكنيكات صيد السمك وصنع الأدوات من العظام. ولكن هذا ما كان يمكن أن يحدث مع الانعزال التام لتسمانيا، حيث أصبحت الخسائر الثقافية لا عكوسية.

وباختصار فإن رسالة ما يوجد من اختلافات بين المجتمعات التسمانية ومجتمعات البر الرئيسى الأسترالية هى فيما يبدو كالتالى: عندما تتساوى كل العوامل الأخرى يكون معدل الاختراع البشرى أسرع، ومعدل الخسائر الثقافية ابطأ فى المناطق التى تشغلها مجتمعات كثيرة متنافسة ويكون فيها أفراد كثيرون وتكون على اتصال بالمجتمعات التى فى أماكن أخرى. إذا كان هذا التفسير صحيحا، فإن من المرجح أن تكون له أهمية أوسع كثيرًا. فهو فيما يحتمل يوفر جزءا من تفسير السبب فى أن الأستراليين المحليين، الموجدين على أصغر قارة فى العالم وأكثرها انعزالا، بقوا وهم يعيشون كصيادين/ جامعى ثمار من العصر الحجرى، فى حين أن شعوب القارات الأخرى كانوا يحبذون لأنفسهم الزراعة والمعادن ومن المرجح أيضا أن هذا التفسير يسهم فى الاختلافات التى سبق أن الششتها والتى توجد بين مزارعى إفريقيا ما تحت الصحراء، والمزارعين فى الأمريكتين الأكبر حجما بكثير، ومزارعى أوراسيا التى تظل هى الأكبر.

سن الطبيعي أنه توجد عوامل مهمة كثيرة في تاريخ العالم لم يكن لدى الوقت الناهي لتناولها باستفاضة وعلى سبيل المثال لم أذكر إلا القليل، أو لم أذكر شيئا،

السياسية المعقدة على الزراعة والرعى، أو التى يعتمد بها تطوير الكتابة والتكنولوجيا والعقيدة المنظمة على الزراعة والرعى؛ وعن الأسباب الرائعة للاختلافات داخل أوراسيا بين الصين والهند، والشرق الأدنى، وأوروبا؛ وعن التأثير في التاريخ بواسطة الأفراد وبواسطة الاختلافات الثقافية التي لا تتعلق بالبيئة على أنه قد حان الآن إلوقت لأن ألخص المعنى العام لهذه الجولة العاصفة خلال تاريخ الإنسان، مع ما فيه أمن عيم المساواة في توزيع المدافع والجراثيم.

عن توزيع النباتات الداجنة؛ وعن الطريقة الدقيقة التي تعتمد بها المؤسسات

النمط الأعرض للتاريخ - أى ما يوجد من اختلافات بين المجتمعات البشرية فوق القارات المختلفة - هو فيما يبدو لى مما يمكن إرجاعه إلى الاختلافات بين بيئات القارات وليس إلى اختلافات بيولوجية بين الناس أنفسهم ونجد بوجه خاص، أن مدى إتاحة أنواع النباتات والحيوانات البرية الملائمة للتدجين والسهولة التي يمكن بها لهذه الأنواع أن تنتشر دون أن تواجه مناخات غير ملائمة، هذا كله أسهم إسهاما حاسما في اختلاف معدلات نهضة الزراعة والرعي؛ وهذا بدوره أسهم إسهاما حاسما في تزايد عدد السكان البشر، وكثافة السكان، وفائض الطعام؛ وهذا بدوره أسهم إسهاما حاسما في تطور أوبئة الأمراض المعدية، والكتابة، والتكنولوجيا، والتنظيم السياسي. وبالإضافة، فإن تاريخي تسمانيا وأستراليا ينبهاننا إلى أن وجود المناطق المختلفة وانعزال القارات، بما يؤديان إليه من تعيين عدد المجتمعات المتنافسة، قد يكون فيهما عامل مهم آخر في تطور البشر.

وبصفتى بيولوجى يمارس علما معمليا تجريبيا، فإنى أدرك أن بعض العلماء قد ينحون إلى رفض هذه التفسيرات التاريخية باعتبارها تخمينات لا تقبل الإثبات لأنها لا تتأسس على تجارب معملية تقبل التكرار. ومن المكن أن يثار هذا الاعتراض نفسه إزاء أى من العلوم التاريخية، بما في ذلك علم الفلك، والبيولوجيا التطورية، والجيولوجيا، والباليونتولوجيا ولا ريب أن هذا الاعتراض يمكن أن يثار إزاء كل مجالات التاريخ ومعظم العلوم الاجتماعية الأخرى. وهذا هو السبب في إحساسنا بالضيق حول اعتبار التاريخ واحدا من

العلوم. يصنف التاريخ كعلم اجتماعي، وهذا يعتبر أنه ليس علميا تماما ولكن دعنا نتذكر أن كلمة «علم» ليست مستقاة من الكلمة اللاتينية التي تعنى «تجرية معملية قابلة للتكرار» ولكنها مستقاة من الكلمة اللاتينية Scientia التي تعنى «المعرفة» نحن في العلم نلتمس المعرفة بأي من المنهجيات المتاحة المناسبة. هناك مجالات كثيرة لا يتردد أحد في اعتبار أنها من العلوم، حتى وإن كانت التجارب المعملية القابلة للتكرار تعد في هذه المجالات غير أخلاقية، أو غير قانونية، أو مستحيلة. نحن لا نستطيع أن نبدأ وننهي عصور الجليد؛ ونحن لا نستطيع إجراء تجارب بتصميم وتطوير الديناصورات. ومع ذلك مازال في استطاعتنا أن نكتسب قدرا مهما من نفاذ البصيرة في هذه المجالات التاريخية باستخدام وسائل أخرى. وإذًا، فإننافيما ينبغي نستطيع ولا ريب أن نفهم التاريخ البشري، لأن الاستبطان والكتابات المحفوظة تمنحنا نفاذ بصيرة بالنسبة للطرائق التي اتبعها البشر السالفون إلى حد أبعد كثيرا مما لدينا بالنسبة للطرائق التي اتبعها البشر الديناصورات السالفة وأنا لهذا السبب متفائل بأننا سوف نستطيع في النهاية أن الديناصورات السالفة وأنا لهذا السبب متفائل بأننا سوف نستطيع في النهاية أن نتوصل إلى تفسيرات مقنعة لهذه الأنماط الأعرض لتاريخ الإنسان.

فهم بيولوجي للطبيعة البشرية

ستفن بنکر(۱۹)

أعتقد أن هناك نظرية شبه عقائدية عن الطبيعة البشرية تسود بين سدنة العلم وبين المثقفين، وتشمل هذه النظرية افتراضات إمبريقية عن الطريقة التى يعمل بها العقل كما تشمل أيضا مجموعة من القيم تجعل الناس يتمسكون بهذه الافتراضات. لهذه النظرية ثلاثة أجزاء: الصفحة البيضاء؛ أى أننا ليس لدينا ماهو متأصل من المواهب أو الأمزجة لأن العقل يتشكل على نحو كلى بالبيئة (الوالدية، والثقافة، والمجتمع). والجزء الثانى هو أسطورة «المتوحش النبيل»؛ وهي أن الدوافع الشريرة ليست متأصلة في الناس ولكنها تنشأ عن المؤسسات الاجتماعية المفسدة. والجزء الثالث هو «الشبح الموجود في الماكينة»؛ وهو أن أهم جزء فينا هو على نحو ما مستقل عن بيولوجيتنا، بحيث إن قدرتنا على الحصول على الخبرات وصنع الخيارات لايمكن تفسيرها بتركيبنا الفيزيولوجي ولا بتاريخنا التطوري.

ما السبب في أن الأسئلة الإمبريقية عن طريقة عمل العقل قد قلت أهميتها هكذا في محتوى النظريات السياسية والأخلاقية والانفعالية؟ لماذا يعتقد الناس أن هناك تضمينات خطرة في فكرة أن العقل نتاج المخ، وأن المخ ينتظم جزئيا بواسطة الجينوم، وأن الجينوم قد شكله الانتخاب الطبيعي؟ قوبلت هذه الأفكار بمظاهرات، وإعلانات شجب، واضرابات، ومقارنات بالنازية، سواء من اليمين أو اليسار. تؤثر هذه التفاعلات في سلوك العلم يوما بيوم وكذلك في تقدير الجمهور

للعلم. ونحن عندما نستكشف التلوينات السياسية والأخلاقية للاكتشافات التى تبحث القوة الدافعة لأداء معين من السلوك أو التفكير... إلخ، فإننا نستطيع عندها أن يكون لدينا علم أكثر أمانة ووسط ثقافي أقل إثارة للخوف.

من الصعب أن نكتشف الحقيقة عندما تكون بعض الافتراضات بالفعل من نوع

العربة التي تولد الكهرباء - لو أنك لستها تموت. من الأمثلة الواضحة لذلك

لبحث في الوالدية. أجرت مثابًّ الدراسُّات قياسا لما يوجد من علاقات ارتباط بين ممارسات الوالدين والطريقُ الذي ينتهى إليه أطفالهم. وكمثل فإن الوالدين الذين يكثرون من التحدث إلى أطفالهم يكون لدى أولادهم مهارات لغوية أفضل، والوالدون الذين يستعملون الضرب بقسوة ينمو أطفالهم ليكونوا عنيفين، أما الوالدون الذين لايكونوا جد مسيطرين ولا جد متساهلين فيكون لديهم أطفال متكيفون جيدا، وهلم جرا. معظم مافي مهنة خبراء الوالدية والكثير مما في السياسة الحكومية، يحول علاقات الارتباط هذه إلى نصائح للوالدين ويلقى بالمسئولية على الوالدين عندما لاينتهى الأمر بالأطفال إلى أن يكونوا كما يحبون لهم. إلا أن وجود علاقة ارتباط لايدل على علاقة سببية. الوالدون يزودون أطفالهم بالجينات وكذلك أيضا بالبيئة، وهكذا فإن حقيقة أن الوالدين الثرثارين كون أطفالهم بمهارات لغوية جيدة يمكن أن تعنى ببساطة أن الجينات نفسها التي جعلت الوالدين ثرثارين تجعل أطفالهم واضحين في التعبير. مالم نكرر هذه الدراسات على الأطفال المتبنين، الذين لايحصلون على جيناتهم من الناس الذين يربونهم، فإننا لن نعرف قبل ذلك ما إذا كانت علاقات الارتباط تعكس تأثير الوالدية، أو تعكس تأثير الجينات المشتركة، أو بعض مزيج من الاثنين. إلا أننا نجد أنه في معظم الحالات، يعتبر حتى مجرد الاحتمال بأن علاقات الارتباط تعكس جينات مشتركة وكأنه نوع من التابو. يعتبر علم نفس التنامي أن من سوء الأدب مجرد ذكر ذلك، ناهيك عن أن تختبره.

معظم المثقفين الآن لديهم رهاب من أى تفسير للعقل فيه استشهاد الوراثيات. وهم يخشون أربعة أمور: أولها أن هناك خوفا من عدم المساواة، سبب الجاذبية العظيمة في المبدأ القائل بأن العقل صفحة بيضاء هو الحقيقة

الرياضية البسيطة التي تقول إن الصفر يساوي صفرا. عندما نبدأ جميعا كصفحة بيضاء، فإن أحدا لا يستطيع أن تكون لديه مادة مكتوبة على صفحته أكثر من أى فرد آخر. أما إذا كنا نأتي إلى العالم وقد وهبنا مجموعة ثرية من القدرات العقلية، فإن هذه القدرات يمكن أن تعمل بطرائق مختلفه بين الناس، فتكون أفضل عند بعض الناس من غيرهم. ومايخشي هنا هو أن ينفتح هكذا الباب للتمييز، أو الاضطهاد، أو تحسين النسل، أو حتى العبودية والإبادة العرقية. ولا ريب أن هذا كله ليس فيه ترتيب منطقى. وكما أوضح كتاب سياسيون كثيرون، فإن الالتزام بالمساواة السياسية ليس بالدعوى الإمبريقية بأن الناس نسائخ، وإنما هو دعوى أخلاقية بأننا في دوائر معينة نحكم على الناس كأفراد ولا نأخذ في الحسبان المتوسط الحسابي للمجموعات التي ينتمون إليها. كما أنه إدراك أيضا بأنه مهما كان ماقد يوجد من اختلاف كبير بين الناس إلا أن لديهم أشياء معينة مشتركة بفضل مالهم من طبيعة بشرية مشتركة. لا أحد يود أن يهان أو يضطهد أو يستعبد أو أن يكون محروما. المساواة السياسية تتكون، كما يقول إعلان الاستقلال (الأمريكي)، من الإقرار بأن الناس لديهم حقوق معينة لا تقبل الإحالة للغير؛ وهي الحياة، والحرية، والسعى للسعادة. والإقرار بهذه الحقوق ليس هو الشيء نفسه مثل الاعتقاد بأن الناس لايمكن تمييزهم أحدهم عن الآخر بأي .429

وثانى ما نخشاه هو الخوف من عدم القابلية للكمال. إذا كان الناس مثقابن فطريا بعب، من خطايا وأخطاء معينة، مثل الأنانية، والتحيز، وقصر النظر، وحداع النفس، فإن الإصلاح السياسى سيبدو عندها مجرد إهدار للوقت. لماذا محاول عندها أن نجعل العالم مكانا أفضل، إذا كان الناس فاسدين حتى النخاع، وسينسدون الأمور لا غير مهما كان ماسنفعله؟ طالما حدث من الأفراد المتعاطفين مع السياسات الثورية الرومانسية بستينيات وسبعينيات القرن العشرين – التى وقدت منها المعارضة الأولى للبيولوجيا الاجتماعية – أنهم ثاروا غضبا للزعم بأن أو مه الشعور في الطبيعة البشرية ربما تقيد تنظيماتنا الاجتماعية. وهذه مرة أو من المكن وجود تحسن اجتماعي لأنبا نعرف أمرى معاجرة خطأ، نحن أمره أن من المكن وجود تحسن اجتماعي لأنبا نعرف

أنه قد «ظل» يوجد تحسن اجتماعى، مثل انتهاء العبودية، والتعذيب، والعداوات الدموية، والاستبداد، وتملك النساء، في الديمقراطيات الغربية. من المكن أن يحدث التغير الاجتماعي حتى إذا كانت الطبيعة البشرية ثابتة، لأن العقل منظومة معقدة من أجزاء كثيرة. قد تكون لدينا دوافع تغرينا بأداء أشياء مروعة؛ ولدينا أيضا دوافع يمكن أن يكون مفعولها مضادا لذلك. ونحن نستطيع أن نكتشف طرائق لإثارة إحدى الرغبيات البشورية ضد الأخرى وبالتالي نحسن من حالنا، وذلك بالطريقة نفسها التي نعالج بها أمر القوانين الفيزيائية والبيولوجية (بدلا من إنكار وجودها) حتى نحسن من حالتنا الفيزيقية. نحن نحارب المرض، ونحتمى من الجو، وننمى المزيد من المحاصيل، ونستطيع أن نتعامل هكذا مع تظيماتنا الاجتماعية أيضا.

أحد الأمثلة الجيدة لذلك هي ابتكار الحكومة الديمقراطية وكما يحاج ماديسون، فمع تأسيس الضوابط والتوازنات في نظام سياسي، يكون لطموح أحد الأفراد مفعول مضاد لطموح الآخر. لايعني هذا أننا ربينا أو صنعنا بالتشارك الاجتماعي إنسانا جديدا خاليا من الطموح، وإنما نكون قد أنشأنا فحسب نظاما تبقي فيه هذه الطموحات محكومة.

أحد الأسباب الأخرى لكون الطبيعة البشرية ليست مما يستبعد التقدم الاجتماعى هو أن هناك معالم كثيرة من الطبيعة البشرية لها معلمات حرة. وقد أقر بذلك من زمن طويل فى حالة اللغة : بعض اللغات نستخدم صورة معكوسة لأنماط ترتيب العبارة الموجودة فى الإنجليزية ولكنها فيما عدا ذلك تعمل بالمنطق نفسه. وقد يكون لحسنا الأخلاقى معلم حر أيضا. يستطيع الناس فى كل الثقافات أن يحترموا ويتعاطفوا مع الناس الآخرين. والسؤال هو، مع «أى» أناس آخرين؟ قد يكون وضع التخلف عن المشاركه فى حسنا الأخلاقى هو أن يقتصر تعاطفنا مع الغير على أعضاء عشيرتنا أو قريتنا الخاصة بنا. يحدث على مر التاريخ كله أن يجرى تكييف الواحد من المتعالين أو الوصوليين بحيث نأذن بإدخال جزء أكبر وأكبر من الإنسانية إلى دائرة الناس الذين نعتبر أن مصالحهم مماثلة لمصالحنا. ظلت الدائرة الأخلاقية تتسع من القرية أو العشيرة إلى القبيلة أو

الدولة، واتسعت فى أحدث عصورنا لنشمل كل الإنسانية، كما فى الإعلان العالمى لحقوق الإنسان. هذه الملاحظة (وهى أصلا عن الفيلسوف بيتر سنجر) هى مثل على الطريقة التى يمكننا بها أن ننعم بالتحسينات الاجتماعية والتقدم الأخلاقى حتى وإن كنا مجهزين بقدرات محددة، طالما أن هذه القدرات تستطيع الاستجابة للمدخلات. فى حالة الحس الأخلاقى، فإن المدخلات المتعلقة بالأمر قد تكون وعيا عالميا بالتاريخ وقصص الشعوب الأخرى، التى تتيح لنا أن نمتد بأنفسنا داخل خبرات أناس ربما كانوا بغير ذلك سيعاملون كمعاقين أو أعداء.

ثالث مانخشاه هو الخوف من الحتمية: الخوف من أننا لن نتمكن بعد من أن نلقى المستولية على الأفراد بشأن سلوكهم لأنهم يستطيعون إلقاء مستولية هذا السلوك على مخهم أو جيناتهم أو تاريخهم التطوري، حافز تطوري أو دفاع بالجين القاتل. هذا الخوف قد وضع في غير موضعه وذلك لسببين. الأول أن أسخف الأعذار للسلوك السيىء هي في الحقيقة مايستشهد بالبيئة وليس البيولوجيا، ومثل ذلك عذر إساءة المعاملة الذي أنقذ الإخوة مينينديز من مأزقهم في أول محاكمة لهم، والدفاع «بالغضب الأسود» الذي استخدم في محاولة لتبرئة القاتل المحترف في طريق ريدبلونج أيلاند، وهناك الدفاع بأن «الفن الإباحي هو الذي جعلني أفعل ذلك وهو الدفاع الذي يحاوله محامو المغتصبين. إذا بكان هناك تهديد للمسئولية، فهو لايأتي من الحتمية البيولوجية وإنما من «أي» نوع من الحتمية، بما في ذلك التنشئة في الطفولة، ووسائل الإعلام، والتكيف الاجتماعي. إلا أن أيا من هذه الأمور ينبغي ألا يؤخذ جديا. فحتى لو كان هناك أجزاء من المخ تجبر الناس على أداء أفعال لأسباب مختلفة فإن هناك أجزاء أخرى من المخ تستجيب الطروف المشروطة القانونية والاجتماعية التي نسميها «إلزام الأفراد بالمسئولية من سلوكهم». وكمثل، لو أنى سرقت متجر خمر، سوف يلقى بى فى السجن، لو انى خنت قرينتى، فإن أصدقائي وأقاربي وجيراني سيعتقدون أني جلف نذل ويرفضون أن تكون لهم أي علاقة بي. عندما نلزم الأفراد بالمسئولية عن أفعالهم، ومدن تطبق شروطا يمكن أن تؤثر في أجزاء من المخ وتؤدى بالأفراد إلى كبت اهمال كان بمكن بغير ذلك أن ينفذوها. لا يوجد سبب يوجب علينا أن يُوقف هذه الفاعلية التى تؤثر فى سلوك الناس - فعالية نظم الكبت بالمخ - لمجرد أننا على وشك أن نفهم المزيد عن نظم الإغراء.

الخوف الأخير هو الخوف من العدمية. إذا كان من المستطاع أن نبين أن كل دوافعنا وقيمنا هي نتاج فيزيولوجيا المخ، وهذه بدورها تشكلت بواسطة قوى التطور، وإذًا (حسب هذا الخوف) فإن دوافعنا وقيمنا هذه ستكون مجرد أمور مزيفة، وليس فيها واقع موضُّوعي. فأنا لست من «الوجهة الواقعية» محبا لطفلي؛ وكل ما أفعله هو أنى أكاثار على نيحو أناني من جيناتي. لن تكون الزهور والفراشات وأعمال الفن جميلة جمالا حقيقيا؛ لقد تطور مخى لا غير ليعطيني إحساسا بالمتعة عندما يسقط نمط معين من الضوء على شبكيتي. الخوف هنا من أن البيولوجيا ستبين الزيف في كل مانتمسك بقدسيته. يتأسس هذا الخوف على الخلط بين طريقتين مختلفتين تماما في تفسير السلوك. فما يسميه البيولوجيون بأنه تفسير «قريب» إنما يشير إلى ماله معنى بالنسبة لي، باعتبار ما أملكه من مخ. وعلى عكس ذلك فإن التفسير «النهائي» يشير إلى العمليات التطورية التي أعطتني مخا له القدرة على أن تكون له هذه الأفكار والمشاعر. نعم، فالتطور (التفسير النهائي لعقولنا) عملية أنانية فيها قصر نظر، حيث يتم اختيار الجينات لقدرتها على تعظيم عدد نسخها هي نفسها. ولكن هذا لا يعني أننا «نحن» أنانيون وقصار النظر، أو على الأقل لسنا كذلك طول الوقت. لا يوجد أى شيء يمنع عملية الانتخاب الطبيعي للأنانية اللاأخلاقية من أن تطور كائنا اجتماعيا بمخ كبير وله حس أخلاقي معقد. هناك مثل قديم يقول إن الناس الذين يقدرون القوانين والمقانق (السجق) حق قدرها ينبغي ألا يرونهما في أثناء صنعهما. ويصدق الشيء نفسه على القيم البشرية: فمعرفة طريقة صنعها قد يكون فيها مايضلل إذا أنت لم تميز بين العملية ونتاجها. ليس من الضرورى أن تبنى الجينات الأنانية كائنا أنانيا.

وإذًا، إذا كان الناس يخافون من الطبيعة البشرية، ما الذى يؤمنون به بدلا منها؟ أعتقد أن هناك نظرية شبه عقائدية عن الطبيعة البشرية تسود بين سدنة العلم وبين المثقفين وتشمل هذه النظرية افتراضات إمبريقية عن الطربقة التى

يعمل بها العقل كما تشمل أيضا مجموعة من القيم تجعل الناس يتمسكون بهذه الافتراضات. لهذه النظرية ثلاثة أجزاء: قد ذكرت فيما سبق مبدأ «الصفحة البيضاء»، أى أننا ليس عندنا ماهو متأصل من المواهب أو الأمزجة لأن العقل يتشكل على نحو كلى بالبيئة (الوالدية، والثقافة، والمجتمع). والجزء الثانى هو اسطورة «المتوحش الجميل»؛ وهى أن الدوافع الشريرة ليست متأصلة فى الناس ولكنها تنشأ عن المؤسسات الاجتماعية المفسدة. والجزء الثالث هو «الشبع الموجود فى الماكينة»، وهو أن أهم جزء فينا هو على نحو ما مستقل عن بيولوجيتنا، بحيث إن قدرتنا على الحصول على الخبرات وصنع الخيارات لا يمكن تفسيرها بتركيبنا الفيزيولوجي وتاريخنا التطوري.

يتزايد مايحدث من تحدى لهذه الأفكار الثلاث بواسطة علوم العقل، والمخ، والجينات، والتطور. كما يزيد التمسك بها بسبب نهوضها بأمر الأخلاق والسياسة أكثر من أن يكون ذلك بسبب أى منطق إمبريقى. يعتقد الناس أن هذه المبادئ منفضلة على أسس أخلاقية وأن بديل ذلك هو منطقة محرمة ينبغى أن نتفاداها بأى ثمن.

إلا أن «الصفحة البيضاء» قد تقوضت بسبب عدد من الاكتشافات. أحد هذه الاكتشافات نقطة منطقية بسيطة : مهما كانت أهمية التعلم والثقافة والمشاركة الاجتماعية فإنها كلها أمور لا تحدث بواسطة نوع من السحر. لابد من أن هناك دورة عمل فطرية تقوم بأداء التعلم، وتبدع الثقافة، وتكتسب الثقافة، وتستجبب لجهود المشاركة الاجتماعية وما إن يحاول المرء تحديد ما تكونه هذه الميكانيزمات التعليمية حتى يجد أنه مجبر على أن يفترض وجود قدر كبير من بنية فطرية المعتل

تقوضت «الصفحة البيضاء» أيضا نتيجة للوراثيات السلوكية، التى وجدت أن السما على الأقل مما يوجد من تباين فى الشخصية والذكاء داخل أحد المحتمعات يتأتى من وجود اختلافات فى الجينات. وأكثر مثل درامى على ذلك هو أن التوائم المتطابقة التى تنفصل عند مولدها تكون بينها أوجه تماثل عجيبة فى الماه، والميول. تقوضت الصفحة البيضاء أيضا نتيجة السيكولوجيا التطورية

والأنثروبولوجيا. وكمثل فإنه على الرغم مما لا يمكن إنكاره من وجود تباين بين الثقافات، فإننا نعرف الآن أن هناك مجموعة واسعة من الصفات الشاملة تتشارك فيها ثقافات العالم بآلافها الست. كذلك فقد بينت السيكولوجيا التطورية أن الكثير من دوافعنا لا يكون لها معنى بلغة من محاولاتنا من يوم لآخر لتعزيز عافيتنا بدنيا ونفسيا ولكنها يمكن تفسيرها بلغة من ميكانزم الانتخاب الطبيعي الذي تحري عملياته في البيئة التي نتطور فيها. أحد أمثلة ذلك التي تتصف نسبيا بأنها لاخلافية هي ميولنا للسكر والدهن، فقد كانت هذه ميولا تكيفية عندما كنا في بيئة فيها نقص في الإمداد بهذه العناصر الغذائية ولكنها ليست لها فائدة لأي فرد في البيئة الحديثة، حيث تكون هذه العناصر رخيصة ومتاحة في كل مكان. ولعل هناك مثل آخر لذلك أكثر اتصافا بأنه خلافي، وهو التعطش العام للانتقام، الذي كان وسيلة الدفاع الوحيدة في عالم لم يكن المرء يستطيع فيه أن يطلب رقم تليفون ليجعل الشرطة تظهر عندما تكون مصالح المرء مهددة. عندما يكون هناك أفراد تتعارض مصالحهم مع مصالح المرء، تكون وسيلته الوحيدة لردعهم هي أن يتخذ وضعا فتاليا. والمثل الثالث هو ميلنا لشركاء زواج جذابين، وكما أوضح الحكماء منذ آلاف السنين، فإن المظهر البدني ليس وسيلة تنبؤ جيدة لما سيكون عليه الزوجان من سعادة أو توافق. لا يصح مدى تقوس أنف القرين أو شكل ذقنه للتنبؤ بمدى توافق الطرفين أحدهما مع الآخر في باقى حياتهما. إلا أن السيكولوچيا التطورية قد بينت أن ملامح الجمال البدنية فيها تلميحات للصحة والخصوبة. ويمكن تفسير ضعفنا القاتل إزاء الشركاء الجدابين بلغة من تاريخنا التطوري، وليس بلغة من حساباتنا الشخصية عن العافية. تقوضت الصفحة البيضاء أيضا بواسطة علم المخ. من الواضح أن المخ لديه قدر كبير مما يسميه علماء الأعصاب باللدونة، أي بما يتيح لنا التعلم. إلا أن أحدث الأبحاث تبين أن الكثير من خصائص المخ يتم تنظيمها ورائيا ولا تعتمد على المعلمات التي تأتى في شكل أحاسيس.

تقوض مبدأ «المتوحش النبيل» نتيجة ثورة في فهمنا للمجتمعات التي بلا دولة. يعتقد مثقفون كثيرون أن العنف والحرب أمران نادران أو هما في شكل طقوسي

عند الصيادين/ جامعى الثمار، وإذا حدثت أى معركة كان ينادى بإيقافها بمجرد أن يسقط أول رجل. إلا أن الدراسات التى تحصى أجساد الموتى قد بينت أن معدلات القتل بين شعوب ماقبل التاريخ تزيد بعدة مرات أسية عما فى المجتمعات الحديثة، حتى عندما نأخذ فى الحسبان إحصاء ماجرى فى حربين عالميتين لدينا أيضا براهين على أن هناك صفات شريرة تكون إلى حد كبير قابل للوراثة مثل السيكوباتية (٢٠)، ونزعات العنف، وانعدام الضمير الحى والشخصية المعادية. كذلك فإن هناك ميكانزمات فى المخ تكون هى الأساس للعنف ومن المحتمل أنها مشتركة بين الرئيسيات. يطرح كل هذا أن مانكرهه فيما يختص بنا لا يمكن أن للقى بمسئوليته لا غير على مؤسسات مجتمع معين وحدها.

أما «الشبح في الماكينة» فقد تقوض نتيجة علم الإدراك وعلم الأعصاب. اساس علم الإدراك هو النظرية الحوسبية للعقل، فكرة أن الذكاء يكن تفسيره كنوع من معالجة للمعلومات، وأن الدوافع والانفعالات يمكن تفسيرها كنظم تغذية مرتدة سيبرنيطيقية (٢١). ثمة إنجازات فذة وظواهر كان يعتقد فيما سبق أنها تعتمد على الأمور العقلية وحدها – مثل المعتقدات، والرغبات، والذكاء، والسلوك الموجه بالهدف – إلا أنه صار في الإمكان الآن تفسيرها بلغة فيزيائية. طرد علم الأعصاب «الشبح في الماكينة» طردا حاسما تماما بأن أوضح كيف أن الأفكار والموافز والوعي كلها تعتمد كلية على النشاط الفيزيولوجي للمخ.

هناك أربعة علوم جديدة عن الطبيعة البشرية – علم الإدراك، وعلم الأعصاب والوراثيات السلوكية، والسيكولوجيا التطورية ـ والسيكولوجيا التطورية ربما تكون من بين هذه العلوم الأربعة العلم الذي أثار أكثر خلاف في العقد الأخير، والكثير من هذا الخلاف لا ضرورة له. سنجد بمعنى ما أن علم النفس كله تطوري. مندما يتعلق الأمر بفهم ملكة نفسية معقدة مثل العطش أو إدراك الشكل أو الداكرة، فإن علماء النفس يلجأون دائما إلى دالاتهم التطورية، وهذه لايحدث قط أن أكون موضع خلاف. ليس من الصدفة أن تؤدي تأثيرات العطش إلى الاحتفاظ بروازن الماء والأملاح الإلكتروليتية في الجسم في نطاق حدود معينة مطلوبة المناء وبدون هذا الميكانزم سيحدث للكائنات أن تنتفخ أجسادها وتنشق مثل

قطعة المقانق فوق المشواة أو أنها سوف تتغضن مثل برقوق مجفف. وبمثل ذلك لا يمكن أن يكون من المصدف أن يقارن المخ بين الصور الآتية من المقلتين الاثنتين ويستخدم هذه المعلومات لحوسبة العمق. وبدون هذه القدرة سيكون من المرجح

لنا بأكثر أن نصطدم بالأشجار ونسقط من فوق الجروف. والتفسير الوحيد، بخلاف مذهب التكوينية، هو أن هذه المنظومات تطورت لأنها أتاحت لأسلافنا البقاء والتكاثر على نحو أفضل من بدائل ذلك.

السيكولوجيا التطورية تأخذ ببساطة هذا المنحى التفكيرى وتطبقه على جوانب السلوك المشحونة انفعاليا بدرجة أكبر، مثل الجنسانية، والعنف، والجمال، والمشاعر الأسرية. أحد الأسباب في أن التطور يكون مثار خلاف في هذه المجالات أكثر مما يكونه في دراسة العطش هو أن تضمينات التطور تقل درجة إدراكها بالحدس في حالة الانفعالات والعلاقات الاجتماعية. لا يحتاج المرء لأن يعرف الكثير من البيولوجيا التطورية ليقول إن من المفيد أن يكون لديه الرؤية المجسمة أو العطش. ولكن عندما يتعلق الأمر بطريقة تعامل الكائنات الحية

أحدها مع الآخر، لن يكون الحس المشترك بديلا يحل محل نظرية تطورية جدية. ليس لدينا مدركات حدسية جيدة عما إذا كان من الأمور التكيفية، بالمعنى الضيق عند البيولوجي، أن يتبع المرء مبدأ أحادية الزواج أو مبدأ تعدده، وعما إذا كان على المرء أن يعامل أطفاله في مساواة أو يظهر محاباة لبعضهم، وعما أن يكون منجذبا لنوع معين من هندسة الوجوه أو للآخر. ها هنا يكون على المرء أن يتعلم

هذه المجالات يكون أكثر إدهاشا عما في باقي علم النفس. تتحدى الوراثيات السلوكية أيضا إدراكاتنا الحدسية. هاك أحد الألغاز، نحن نعرف أن الجينات لها أهميتها في تشكيل الشخصيات، وفيما يحتمل فإنه يمكن

ما يتنبأ به أفضل ما في البيولوجيا التَطورية. وهكذا فإن التفكير التطوري في

المجينات لها اهمينها في نسخيل استحصيات، وقيما يحتمل قابه يمدن إرجاع ما يقرب من نصف التباين في الشخصية داخل ثقافة ما إلى وجود اختلافات في الجينات، عندما يسمع الناس ذلك فإنهم كثيرا مايستنتجون أن النصف الآخر ينتج ولابد عن الطريقة التي يربى بها الوالدون أطفالهم؛ نصف

النصف الآخر ينتج ولابد عن الطريقة التي يربى بها الوالدون أطفالهم: نسف بالوراثة ونصف بالبيئة، حل وسط لطيف، أليس كذلك؟ بل خطأ. ثبت أن الخمسين في المائة الأخرى من التباين لا يمكن تفسيرها حسب العائلة التي ينشأ فيها المرء. وهاك ما وجده بطريقة محددة علماء الوراثة السلوكيه. كلنا نعرف مايذكر عن التوائم المتطابقة التي فصلت عند الولادة ولديها أوجه تماثل ملحوظة: فهم ينالون درجات متماثلة في اختبارات الشخصية، ولهم ميول متماثلة في الموسيقى، ولهم آراء سياسية متماثلة، وهلم جرا. إلا أن هناك اكتشافا آخر له الأهمية نفسها وإن كان أقل من حيث حسن إدراكه، وهو أن التوائم التي تنفصل عند الميلاد لا يكون اختلاف أحدها عن الآخر أكثر من التوائم الأخرى التي تتربي معا في المنزل نفسه مع الوالدين نفسهم، وبالعدد نفسه في أجهزة التليفزيون، وبالعدد نفسه من الكتب. والعدد نفسه من البنادق، وهلم جرا، فعندما يتربي التوأمان معا لا يجعل ذلك الواحد منهما أكثر مماثلة للآخر على المدى الطويل في الذكاء أو الشخصية. مما تم توثيقه من الإكتشافات أن الأشقاء بالتبني، الذين يتربون في المنزل نفسه ولكنهم لايتشاركون في الجينات، لا تكون لديهم مطلقا أي علاقة ارتباط من حيث الشخصية والذكاء؛ فهم لا يتشابهون بأكثر من أي شخصين التقطا عشوائيا من الشارع. وإذًا، فإنه وإن لم يكن الأمر كله في الجينات، فإن ما هو غير موجود في الجينات غير موجود أيضا في البيئة الأسرية. وهو مما لايمكن تفسيره بلغة من الشخصية ككل أو بممارسات الوالدين اني تنشئة الأطفال.

ما العوامل «غير الوراثية» في تحديد الشخصية والذكاء، مع التسليم بأنها في الغالب المؤكد ليست في البيئة الأسرية؟ أول من لاحظ هذا اللغز هم علماء الوراثيات البيولوجية مثل دافيد رو، وروبرت بلومين، وساندرا سكار، وكان هذا اللغز أيضا موضوعا لكتب حديثة ألفتها كل من جوديث ريتش هاريس وفرنك سلوواي. مازال هناك أفراد كثيرون يتلمسون طريقة لوضع الوالدين مرة ثانية في المروق، وهم يسترضون أن الاختلافات بين الأشقاء لابد من أنها تنتج عن الأحتلافات في الطريقة التي يعامل بها الوالدون أطفالهم. ونقول لهم انسوا ذلك. المنت أهميل الدراسات أن الوالدين عندما يعاملون أولادهم معاملة مختلفة، فإن بين بالأولاد يكونون أصلا مختلفين، وهذا يشبه تماما مايحدث عندما

كل واحد منا فى أثناء تناميه. هل حصل المرء على الدور الأعلى أو الأسفل من سرير مبيت فى الجدار؟ هل طارده كلب، أو سقط على رأسه، أو أصيب بعدوى فيروس، أو أحاطه أحد المدرسين بعطفه؟

بل إن هنا أحداثا من الصدفة أكثر من ذلك تقع في تفصيلات أسلاك المخ

«داخل الرحم» وفى أول عامين من الحياة. نحن نعرف أنه لاتكاد توجد معلومات كافية فى الجينوم لتحديد المخ حتى آخر مشبك عصبى، كما أن المخ لا يتشكل

على نحو كامل بواسطة المدخلات من المعلومات الحسية. ونحن نعرف بناء على الدراسات التي أجريت على تنامى الكائنات الحية البسيطة مثل ذباب الفاكهة والديدان المستديرة، أن الكثير مما يحدث من التنامى هو أمر من الصدفة، فقد وجد أنه يحدث بين سلالات الدودة المستديرة المتجانسة وراثيا والتي تنمو في الظروف المتماثلة نفسها في المعمل، أنه يمكن لأحد هذه الحيوانات أن يعيش زمنا يصل إلى ثلاثة أمثال مايعيشه حيوان آخر. ومن الممكن أن يكون هناك اختلاف فيزيقي بين ذبابتي فاكهة من سلالات الاستيلاد الداخلي(٢٢) – أو هما في الواقع من النسائخ : فيمكن أن يكون لديهما مثلا عدد مختلف من الشعيرات تحت كل جناح. إذا كان من الممكن أن يثبت في النهاية أن كائنات بسيطة مثل الديدان والذباب تكون مختلفه لأسباب نزوية، فإن من المؤكد إذًا أن الصدفة تلعب حتى

كان لفكرة أن العقل البشرى صفحة بيضاء تأثير هائل فى مجالات كثيرة. أحد هذه المجالات هو العمارة وتخطيط المدن. شهد القرن العشرون قيام حركة سميت الحداثة الراقية المتسلطة، تزامنت مع تصاعد الصفحة البيضاء. كان مخططو المدن يعتقدون أن ميلنا للمساحة الخضراء، وللزينة، ولمراقبة الناس، وللأماكن الوثيرة المريحة، والتجمعات الاجتماعية الحميمة، هذه كلها بنابات اجتماعية. وكان يعتقد أنها مصنوعات تاريخية مهجورة تقف فى طريق التخطيط المنظم للمدن وينبغى أن يتجاهلها المخططون الذين يصممون المدن المثلى حسب ما يسمى بالمبادئ العلمية. أوضح مثل لذلك هو ليكوربزييه وكان هو ومخططون أخرون لديهم مفهوم للطبيعة البشرية من نوع الحد الأدنى : فهم يعتقدون أن

دورا أكبر في طريقة تنامى أمخاخنا.

الإنسان يحتاج إلى عدد كذا من الأمتار المكعبة من الهواء يوميا، وعدد كذا من الجالونات من المياه، وعدد كذا من الأمتار المربعة لينام فيها ويعمل، ودرجة حرارة في نطاق معين، وهلم جرا. صارت البيوت «ماكينات للعيش»، وصممت المدن بما يدور حول أكفأطريقة للإيفاء بهذه القائمة الصغيرة من الاحتياجات؛ مثل الطرق السريعة، ومشاريع الإسكان في مستطيلات أسمنتية ضخمة، والميادين الواسعة المفتوحة. أدى هذا في أقصى حالاته إلى مساحات قاحلة من المدن المخططة مثل برازيليا؛ وأدى في أهون الحالات إلى أن أعطانا مشروعات «التجديد الحضرى» في المدن الأمريكية، وإلى المبانى المترفعة الكئيبة في الاتحاد السوفييتي، وشقق المجالس البلدية الإنجليزية، حذفت الزينة من المدن كما حذف القياس الإنساني، والمساحات الخضراء، والحدائق، وأماكن الاجتماعات الاجتماعية المريحة لأن الخططين كان لديهم نظرية عن الطبيعة البشرية تهمل الاحتياجات الجمالية والاجتماعية للإنسان.

أحد الأمثلة الأخرى هو ماجرى في الفنون. سيطر على القرن العشرين مذهب الحداثة ومابعد الحداثة، وازدرى من يمارسونهما الجمال باعتباره قيمة بروجوازية، حلاوتها مصطنعة، وقليلة الأهمية. أصبح الفن يصنع عن عمد ليكون غير مفهوم أو قبيحا أو يبعث على الصدمة، وذلك مرة أخرى على زعم أن ولعنا بالوجوه الجذابة، والمناظر الخلوية، والألوان، وما إلى ذلك، هو بنايات اجتماعية قابلة للعكس. أدى هذا أيضا إلى المبالغة في القوة الديناميكية للوضع الاجتماعي الذي ظل جزءا من الفنون. كان من المعتاد أن تنحاز نخبة الفنون مع الأرستقراطية الشي ظل جزءا من الفنون. كان من المعتاد أن تنحاز نخبة الفنون ما الأرستقراطية الاقتصادية والسياسية. وهذا ما تطلبته العروض المترفة والمباهاة بالمهارات النادرة الثمينة التي لا يستطيع رعايتها إلا الأغنياء الكسالي. أما الآن فإن أي المنون يستطيع أن يتحمل ثمن قرص مضغوط لموزارت أو أن يذهب إلى متحف أشون يستطيع أن يتحمل ثمن قرص مضغوط لموزارت أو أن يذهب إلى متحف أدب، وهكذا أصبح على الفنانين أو يستنبطوا طرائق جديدة ليميزوا أنفسهم من الدهماء، وبالتالي أصبح الفن يثير الحيرة ولا يقبل التفسير، إلا إذا كان المرء من دراية بنظرية ملغزة.

تأزم الحال ببرامج الإنسانيات فى الجامعات والمعاهد التى تروج للأعمال الجديدة من فن الصفوة، وهذا حسب ما أقرت به هذه الجامعات والمعاهد أنفسها. يبقى الناس محتشدين بعيدا. ولا أعتقد أن الأمر يتطلب عبقريا مثل أينشتين ليدرك السبب. عندما تنكر الفنون النخبوية الحس البشرى بالجمال البصرى فى الرسم والنحت، واتساق اللحن فى الموسيقى، والوزن والقافية فى البسعر، والحبكة والحكى والشخصية فى الرواية، فإن الفنون النخبوية هكذا تستبعد الأغلبية الواسعة من جماهيرها، أى الناس الذين يرجع اقترابهم من الفن فى جزء منه للمتعة والتنوير وليس للتنافس اجتماعيا. هناك الآن حركات فى الفن الفن لإعادة إدخال الجمال والحكى واتساق اللحن وغير ذلك من المتع الإنسانية الأساسية. ويعد هؤلاء الفنانين راديكاليين.

أوضح الكثيرون من الفنانين والدارسين أن الفن فى النهاية إنما يعتمد على الطبيعة البشرية. تعتمد تفاعلاتنا الجمالية والانفعالية بأعمال الفن على الطريقة التى يركب بها مخنا. ينجح الفن لأنه يجذب ملكات معينة للعقل. تعتمد الموسيقى على تفاصيل فى الجهاز السمعى، ويعتمد الرسم والنحت على الجهاز البصرى. ويعتمد الشعر والأدب على اللغة. وتعتمد أوجه نفاذ البصيرة، التى نأمل أن نستخلصها من أعمال الفن العظيمة، على قدرة هذه الأعمال على استكشاف الصراعات الأبدية فى أحوال البشر، مثل مايوجد بين الرجال والنساء وبين الذات والمجتمع، وبين الوالد والطفل، والأخ وأخيه، والصديق وصديقه. يطرح بعض منظرى الأدب أننا نقدر قيمة التراجيديا والأعمال الروائية العظيمة لأنها تستكشف التغيرات والتوليفات فى أوجه الصراع البشرى، وهذه هى صميم الموضوعات التى تجرى المحاولات لتنويرها لنا بواسطة مجالات مثل السيكولوجيا الموضوعات التى تجرى المحاولات لتنويرها لنا بواسطة مجالات مثل السيكولوجيا التعرية والوراثيات السلوكية والسيكولوجيا الاجتماعية. تستطيع علوم العقل أن تعزز فكرة أن ثمة طبيعة بشرية ثابتة يمكن أن يروق لها الفن العظيم.

لعلنا نشهد الآن أنه ستنضم معا الإنسانيات وعلم الطبيعة البشرية. وهما قد انفصلا عن بعضهما زمنا طويلا، بسبب مابعد الحداثة والحداثة. على أن طلبة الجامعة الآن يبدون التذمر في بريدهم الإلكتروني وأروقة المؤتمرات من أنهم

يبعدون عن سوق العمل مالم يرددوا دائما الرطانات السخيفة لما بعد الحداثة، ومن أنهم متلهفون لأفكار جديدة من العلوم لتنعش الإنسانيات في الجامعات. أخذ العارفون بالفن ومقدرو الفن يحسون بالسقم من العروض المتكاثرة لجسد المرأة حيث تصور أجزاء بشرية مشوهة، أو من التلميحات الساخرة للثقافة التجارية التي يفترض أن تهز الناس ليخرجوا من رضاهم البورجوازي عن الذات، ولكنها في الحقيقة تلميحات لاتزيد عن أعمال المحاكاة الساخرة في مجلة «ماد» (الجنون) أو في «ساترداي نايت لاين» (الحياة الليلية يوم السبت).

تأثرت الحياة الثقافية عبر القرن الماضى تأثرا هائلا بالنفور من النازية نفورا بمكن فهمه، لما فيها من نظريات زائفة علميا عن العرق ولما يساوى ذلك من هراء فيها عن تمجيد الصراع كجزء من الحكمة التطورية للطبيعة. كان من الطبيعي بعدها نبذ أى شيء فيه أى أثر من تناول وراثى لشئون البشر. إلا أن مؤرخي الأفكار أخذوا يملأون جانبا آخر من الصورة. ثمة حقيقة تلفت النظر وهي أن اكبر عمليتين للإبادة العرقية في القرن العشرين وقعتا بدافع أيديولوجي قد وفدتا من نظريتين عن الطبيعة البشرية تتعارضان تعارضا مطلقا. لم يكن مفهوم العرق مما يستخدمه الماركسيون، ولم يكونوا ممن يؤمنون بالجينات، وقد أنكروا ، الرية داروين للانتخاب الطبيعي كميكانزم للتكيف التطوري. وهي كطريقة تناول الطبيعة البشرية غير فريدة في الفساد. لابد من أن هناك خيوط مشتركة بين المازية والماركسية الشمولية تتقاطع معا عبر ما يعتقد انه عن أهمية التطور أوالوراثة. أحد الخيوط المشتركة هو الرغبة في إعادة تشكيل البشرية. كان ذلك هي حالة الماركسية من خلال الهندسة الاجتماعية؛ وفي حالة النازية من خلال ومرين النسل فكل من النظريتين غير راضية عن البشر كما يوجدون، بكل « اه، هم من أخطاء وأوجه ضعف، وكلا النظريتين بدلا من أن تبنى نظاما اجمه الميا يدور حول الصفات البشرية الثابتة، اعتقدتا أن من المكن إعادة * السفات البشرية باستخدام مبادئ علمية، هي في الواقع زائفة علميا.

يماع مارتن أميس في كتابه الحديث عن الستالينية بأن المثقفين لم يستوعبوا بعد دروس الشمولية الماركسية استيعابهم للشمولية النازية منذ عقود عديدة.

توصل كذلك عدد من المؤرخين والفلاسفة السياسيين إلى النتيجة نفسها. هذه النقطة من العماء تشوه المنظر العام الثقافي، بما يشمله ذلك من تضمينات ولا تضمينات في علم الوراثة والتطور من أجل فهم أنفسنا. قال تشيكوف يوما:

«سيكون حال الإنسان أفضل عندما نوضح له ماذا يشبه». لا أستطيع التعبيز عن

الأمر بأفضل من ذلك.

الفهم الصحيح للطبيعة البشرية

هیلینا کرونین(۲۲)

لا ريب في أن الطبيعة البشرية ثابتة. إنها طبيعة كلية، وغير متغيرة ومشتركة عند كل طفل يولد، بما يسرى خلال كل تاريخ نوعنا. أما السلوك البشرى الذي يتولد عن هذه الطبيعة، فهو متباين ومتنوع إلى مالا نهاية. وعلى كل، فإن القواعد الثابتة يمكن أن ينشأ عنها مدى لا ينفد من النتائج. الانتخاب الطبيعي قد جهزنا بالقواعد الثابتة – القواعد التي تكون طبيعتنا البشرية. وهو قد صمم هذه القواعد لتولد سلوكا يكون حساسا للبيئة. وبالتالي، فإن الإجابة عن الحتمية الوراثية إجابة بسيطة. إذا كنا نريد أن نغير السلوك، ما علينا إلا أن نغير البيئة. وحتى نعرف أي التغيرات ستكون ملائمة وفعالة، علينا أن نعرف تلك القواعد وحتى نعرف أي التغيرات ستكون ملائمة وفعالة، علينا أن نعرف تلك القواعد الداروينية. ما نحتاجه فقط هو أن نفهم الطبيعة البشرية، وليس أن نغيرها.

تدور الأسئلة التى أسألها لنفسى الآن حول الصلات بين شيئين. هناك فى جانب مايخبرنا به العلم عما تطور من الاختلافات بين النساء والرجال، وهو ما نعرفه من النظرية الداروينية الحديثة. ومن الجانب الآخر هناك الإدراك الجماهيرى للعلم. وهو فى أغلبه سلبى ويشوهه سوء الفهم. ولا ريب أنه عندما يحدث تطبيق لنظرية التطور على نوعنا نحن، فإن هذا يؤدى دائما إلى أن يثير معارضة له. أما عندما يصل الأمر إلى الاختلافات بين الجنسين؛ فإن هذا يشعل عداوات واوجه سوء فهم من نوع خاص.

إذا كان المرء لايحب مايظن أنه التضمينات الأيديولوجية للعلم، فإن له الحرية في أن يرفض العلم، وأن ينظم رؤيته الخاصة بدلا من العلم. والآن، فأنا أدرك أن هذا يبدو مضحكا؛ العلم ليس فيه تضمينات أيديولوجية، فهو يخبرنا ببساطة بما يكون عليه العالم، وليس بما ينبغي أن يكونه. وبالتالي إذا انبثق لنا تبرير أو حكم أخلاقي أو أي مقولة من نوع «ماينبغي»، إذا انبثق أي من هذا كاستنتاج من مقدمات علمية محضة، سيكون من الواضح أن مايجب أن نفعله هو أن نتحدي منطق هذه الحجة وليس أن نرفض المقدمات المنطقية. ولكن الناس لسوء الحظ يشعرون بسخط بالغ من هذا الاستنتاج حتى أن الأمر ينتهي بهم إلى رفض العلم بدلا من رفض المغالطة.

ينبع هذا كله من الخلط بين العلم والسياسة. والأمر وكأن الناس يعتقدون أنه

«التضمين» الذى يبدو أنه يزعج الناس أقصى إزعاج هو مايزعم أنه الحتمية البيولوجية، أى فكرة أنه إذا كانت الطبيعة البشرية قد تشكلت بالتطور، فإنها إذًا ثابتة ونحن ببساطة سنبقى دائما على مانكون عليه؛ ليس فى وسعنا أى شىء إزاء ذلك. لن نستطيع أبدا أن نفير العالم ليكون كما نريد؛ لن نستطيع أبدا أن نؤسس مجتمعات أكثر إنصافا، لا فائدة من صنع سياسة ولا من السياسات.

والآن، فإن هذا فيه سوء فهم بالكامل. لا يوجد هكذا تمييز بين الطبيعة البشرية – سيكولوجيتنا التى تطورت – وبين السلوك الناتج عنها. لا ريب فى أن الطبيعة البشرية ثابتة. إنها طبيعة كلية، وغير متغيرة، ومشتركة عند كل طفل يولد، بما يسرى خلال كل تاريخ نوعنا. أما السلوك البشرى الذى يتولد عن هذه الطبيعة، فهو متباين ومتنوع إلى مالا نهاية. وعلى كل فإن القواعد الثابتة يمكن أن ينشأ عنها مدى لا ينفد من النتائج. الانتخاب الطبيعى قد جهزنا بالقواعد الثابتة، القواعد التى تكون طبيعتنا البشرية. وهو قد صمم هذه القواعد لتولد سلوكا يكون حساسا للبيئة. وبالتالى فإن الإجابة عن الحتمية الوراثية إجابة بسيطة. إذا كنا نريد تغيير السلوك، ما علينا إلا أن نغير البيئة. وحتى نعرف أى التغيرات ستكون ملائمة وفعالة، علينا أن نعرف تلك القواعد الداروينية. ما نخيرات شعط هو أن نفهم الطبيعة البشرية، وليس أن نغيرها.

يتبين هذا الأمر بوضوح من البحث الكلاسيكي الذي أجرته مارجو ويلسون ومارتن دالى على جريمة القتل. تتباين معدلات جريمة القتل تباينا هائلا عبر المجتمعات المختلفة. في سبعينيات وثمانينيات القرن العشرين، عندما كان المعدل فى شيكاغو ٩٠٠ جريمة قتل لكل مليون من السكان فى كل سنة (لقتل فرد من الجنس نفسه، من غير الأقارب)، كِان المعدل في إنجلترا وويلز ٣٠، أما أيسلندا فلا يكاد يوجد فيها أي جرائم قتل على الإطلاق. والآن، فإن هذه الأماكن ليس فيها أى اختلاف في الجينات، ولا أي اختلاف في الطبيعة البشرية. يتبين هذا على نحو درامى جدا عندما ننظر إلى أنماط جرائم القتل. على الرغم من أن المعدلات تختلف اختلافا واسعا، فإن الأنماط تكون هي نفسها بالضبط. لو أننا قلصنا محاور الرسم البياني لشيكاغو عن سن وجنس القتلة ثم وضعنا الرسم فوق الرسم البياني لإنجلترا/ ويلزُّ سُيتطابق المنحنيان بالضبط. مايحدث على نحو طاغ هو أن شبانا يقتلون شبانا، ويبدأ المنحنى، ويتصاعد ليصل للقمة، ثم ينحدر عند الأعمار نفسها بالضبط. أما ما يؤدى إلى اختلاف المعدلات فهو اختلاف البيئات. وهذا أمر مهم للسياسات. نحن نفهم ماذا يوجد فيما يتعلق بتطور عقولنا بحيث يؤدي إلى هذه المعدلات المختلفة في البيئات المختلفة -مايوجد لدى الذكور من نزعة كلية لأن يكونوا متنافسين إلى خد بالغ، الأمر الذي بمكن أن ينتهى في الظروف المتطرفة إلى جريمة قتل. هذا يبين لنا ماتكونه الطروف التي نحتاج لخلقها حتى نخفض معدلات جريمة القتل ولما كان الأمر في الواقع أبعد من أن يكون فيه حتمية وراثية، فإننا نستطيع أن ندرك السبب في أن الطريقة الداروينية لتناول الأمور قد سميت حتى بأنها «فرع معرفي بيئي»، وذلك باستخدام لمسة لا غير من السخرية.

تتبنى الحتمية الوراثية الفكرة بأنه إذا كانت الجينات جزءا من عملية التسبها، يكون علينا من أجل تغيير النتائج أن نحدث تعديلا في الجينات، علينا أن نعير هذا السبب الواحد بعينه، وهذه فكرة بالغة الشذوذ، ليس من سبب أن من المدخل في أي جزء من عملية السببية، كما أنه ليس من سبب لأن يؤون الحيدات فيما ينبغي أسبقية في ذلك، وكما سبق ورأينا في معدلات جريمة

القتل، فإنه عند التعامل مع كليات الطبيعة البشرية، تكون البيئة هي الموضع الواضح للتدخل. على أن هذا يمكن أن يصدق أيضا حتى عندما نتعامل مع الاختلافات الوراثية بين الناس. هناك مثلا اختلافات وراثية في النزعة إلى ظهور مرض سكرى البالغين (٢٤). عندما تكون هناك بيئة يأكل الناس فيها طعاما تقليديا – أي بكمية سعرات حرارية منخفضة، وألياف وافرة، ودهن منخفض، وسكر منحفض – فإن أحدا لا يظهر لديه هذا النوع من السكرى. ولكن لو عرضنا هذه العشائر السكانية لغذاء من النوع الحديث سوف يظهر لنا توا الأفراد الذين لديهم استهداف وراثي أكبر. وبمثل ذلك، قد يكون هناك اختلافات وراثية في نزعة الرجال إلى التنافس. ولكن عندما تكون البيئة أكثر ملاءمة – بيئة قريبة من أيساندا أكثر من شيكاغو – فإن هذه الاختلافات لاتكاد تظهر في إحصائيات

هناك الكثير من الأفكار الأخرى المحتشدة في الحتمية الوراثية - تتعلق بالإرادة الحرة والمسئولية، وتحكمنا في حياتنا، وما إلى ذلك. إلا أنني حتى الآن لم أكتشف بعد أي تفسير للحتمية الوراثية يحمل أيا من تلك التضمينات التي يبدو أن الناس ينزعجون منها كثيرا. وعلى عكس ذلك يثبت في النهاية أن كل ماينطبق على الجينات ينطبق بدرجة مساوية على البيئات. وبالتالي إذا كان الناس يخشون الحتمية الوراثية، فإنهم ينبغي أن ينزعجوا بما يساوي ذلك فيما

عندما طبق هذا النوع من التفكير على الاختلافات بين الجنسين أدى ذلك إلى عداء شديد لصميم فكرة تطور الاختلاف بين النساء والرجال. وعلى وجه الخصوص فإن أنصار المساواة بين الجنسين قادوا هذه المعارضة. لا ريب أن مذهب «المساواة بين الجنسين» (Feminism) يشمل حشدا من الآراء. وكثيرا ما نجد أنه لا يوجد الشيء الكثير المشترك بين الماركسيين في اليسار البريطاني

الذين نظموا من جديد، وبين من يفرزون رطانة «مابعد الحداثة»، وبين السيدة التى تشغل منصبا تنفيذيا رئيسيا وتنثر بعيدا عن كتفيها بقايا السقف الزجاجي(٢٥) المعوق لتقدمها الهنى بعد أن حطمته وهي تشق طريقها لأعلى على

جرائم القتل،

يتعلق بالحتمية البيئية.

أن هناك شيئا واحدا قد اتفقت عليه معظم مدارس مذهب مساواة الجنسين وهي أنها كلها مضادة للداروينية. بل وحتى أنصار مساواة الاختلاف الذين يحتفلون «بنحن» إزاء «هم»، حتى هؤلاء يفضلون أن يخترعوا الاختلافات بدلا من الإذعان للعلم. وأنا أجد أن هذا كله مفزع جدا، وبصفتى داروينية وكذلك من أنصار المساواة فإن هذا يفزعني فزعا مضاعفا.

أعتقد أن هذا التخندق ينبع من اعتقاد غامض بأننا لا نستطيع أن نحصل على الإنصاف إلا بالتماثل. وأنا أقول إنه «غامض» لأنك ما إن تنطق به حتى تدرك أن من الواضع أنه زائف. إلا أن معظم فروع مذهب المساواة بين الجنسين قد جعلت نفسها على نحو ما ملتزمة بالرأى بأنه إذا كان هناك اختلاف أساسى بين الرجال والنساء بأى طريقة فإن هذا سيقوض المطالبة بمجتمع من العدالة والمساواة. إلا أن ما ألهم أصلا بمذهب المساواة بين الجنسين هو فكرة أنه ينبغي عدم التمييز ضد النساء «بصفتهن» نساء، حيثما يكون مما لا أهمية له أنهن نساء : فهن يمنعن من الانتماء للجامعات أو حيازة الممتلكات أو أن يكون لهن صوت انتخابي، ومنعهن هذا ليس بسبب عدم قدرتهن وإنما بسبب أنهن نساء. على أن هذا الإلهام الأصلى ينتهى به الأمر إلى أن يتشوه تشوها خطيرا عندما ننكر أن هناك تطورا للاختلافات الجنسية. قد وصلت الأمور إلى نقطة حيث صار من المتوقع وجود نوع من تمثيل بالنصف للرجال والنساء في كل مكان: في الجامعات، وأماكن العمل، والسياسيات، والرياضة، ورعاية الطفل. وبالتالي، إذا لم يمثل النساء بالتساوى، يرجع السبب في ذلك إلى نزعة التمييز بين الجنسين (Sexism) وحدها. حسن، سواء كان للتمييز الجنسى أو لم يكن له مفعول، سنجد أن هناك تطورا لاختلافات جنسية من المؤكد أنها ستوجد؛ وهي اختلاف ض النزعات، والمهارات، والقيم، والمصالح، والطموحات. من المرجح جدا أن النساء يتخذن بطريقة نسقية خيارات مختلفة عن خيارات الرجال. وهذه الإيثارات المختلفة هي ماينبغي أن نتوقع أن تعكسه السياسات المنصفة وليس بأن أَهُوم بِالتَّغْطِية بتوزيعات النصف بالنصف. تطور اختلافات الجنس فى أغلبه أمر يتعلق بالمتوسطات، وبالتالى فإن هذه الاختلافات لا تشق نوعنا شقا متقنا إلى نصفين، كثيرا مايتخذ ذلك كنوع من الذخيرة للمعارضة ضد الداروينية، لاشك أن القارئ قد سمع المحاجة التى تقول: ولكن الاختلافات «داخل» أفراد الجنس الواحد أكبر من الاختلافات «بين» الجنسين، يتضمن ذلك أن هناك تداخلا كثيرا فى التوزيعات بحيث يكون الاهتمام الداروينى بالاختلافات أمرا مضللا.

ولكن هل هذا صحيح؟ كلما حاولت أن أفكر عميقا فيما تكونه هذه الدعوى بالضبط، أجد أن هذه المحاجة لاتلبث أن تنحو إلى أن تنهار لتتبدد. وبداية فإن مدى أهمية الاختلاف أمر يعتمد على السبب في اهتمام المرء به، ومايكونه هدفه. إذا كان هدفه أن يصبح غنيا، فليكف عن محاولة بيع الفنون الإباحية للنساء أو عن بيع الروايات الرومانسية للرجال؛ وليكف عن محاولة أن يبيع للبنات ألعاب «اقتل! اقتل!» في الكمبيوتر، أو أن يبيع للصبيان ألعاب محاكاة «الناس». على أي حال نحن لا نستطيع أن نصمم الأمور ببساطة حول مدى كبر حجم التداخل؛ فهذا أمر يعتمد على ماتكونه الخاصة المميزة، لن نجد تقريبا أي تداخل إذا قارنا الصبيان إزاء الفتيات في ألعاب الرمي (سيكسب الصبيان ذلك في كل مرة تقريبا) أو في طلاقة اللسان (سيكون تسعة من كل عشرة من الرجال أسوأ من النساء). ثم هناك حقيقة أنه حتى لو كانت متوسطات الاختلاف صغيرة، فإنه يمكن أن توجد اختلافات هائلة عند الأطراف القصوى. الرجال في المتوسط أكثر طولا من النساء ببوصات معدودة، ولكن كل الأفراد الأطول كثيرًا يكونون من الرجال. وهكذا قد ينتهي الأمر بأن يكون تقدم الرجال في الطول نتيجة هذا السبب الإحصائي وحده.

هناك أيضا حقيقة غريبة - حقيقة كشفت عنها البيولوجيا التطورية - بشأن أشكال منحنيات التوزيع لمعظم الاختلافات بين الذكور والإناث. هذه الحقيقة هي أن الذكور يحدث فيما بينهم تباين أكثر كثيرا مما بين النساء : فيحدث زيادة مفرطة في العدد الذي يمثل الذكور عند قمة المجموعة وكذلك عند القاع. وقد لا يهتم الناس بهذا الأمر بالنسبة لبعض الخصائص ولكن ماذا عن هذا التضمين؟

هناك عدد أقل من النساء اللاتى يرجح أن يكن من الأغبياء، ولكن من المرجح أن عددا أقل منهن سيكن من العباقرة. عندما ذكرت ذلك في إحدى الندوات في الولايات المتحدة، صحح لى ذلك تصحيحا عنيفا مجموعة من أنصار مساواة الجنسين قائلين: «ليس هناك وجود لشيء يسمى عبقري(» واكتشفت لاحقا أن هذا قد أصبح إلى حد كبير خط تفكير قياسى في «دراسات أنصار مساواة الجنسين». لم أتمالك إلا أن أتساءل عما إذا كانت العبقرية تنفض بعيدا لأنه ليست هناك نساء كثيرات في الصورة. تطرح النظرية الداروينية أيضا أن من المهم أن ننظر في أمر الاختلافات في الميول والمصالح. هل سيصبح الطالب القمة في عزف البيانو نجما دوليا؟ عندما يكون للمرء شخصية تنافسية، محبة طيمامرة، وتشعر بالحرص على الوضع الاجتماعي، ومتفانية، وأحادية التفكير، ومثابرة، هذا كله قد يكون فيه كل الفارق للنجاح. وهذه كلها صفات يرجح أن الرجال في المتوسط يحوزونها بدرجة أكبر كثيرا، وبوفرة كثيرا ماتكون منذرة بالخطر.

على الرغم من أن محاجة «الاختلافات (داخل) الجنس الواحد و(بين) الجنسين محاجة شائعة عند أنصار مساواة الجنسين. فإنها لا تتلاءم دائما كل الجنسين محاجة شائعة عند أنصار مساواة الجنسين. فإنها لا تتلاءم دائما كل التلاؤم مع محاجات أخرى عندهم عن المساواة. إذا كانت «الاختلافات في الداخل» اختلافات واسعة، فإن النساء إذًا لن يكن جد متجانسات، سيكون هناك تناثر واسع للقدرات والميول وستقع نسبة من النساء عند الطرف الذكورى من التوزيع. وقد يحدث هذا بالنسبة لأى خاصية، ابتداء من مستويات الهرمونات وصولا إلى الدوران ذهنيا في فضاء ثلاثي الأبعاد omental rotation على تخيل أشياء دوارة في الفضاء، وهي سمة ذكورية لها شهرة سيئة). ولكن كيف يتشابك ذلك مع الفكرة القائلة بأن النساء اللاتي يكون لهن إنجازات كبيرة في المسارات الذكورية التقليدية – مثل الهندسة، أو تسلق الجبال، أو أيا مايكون - يكن بالنسبة للنساء الأخريات «نماذج لأداء الدور»؟ والفكرة هنا هي أن هائه النسوة هي التحير الذكوري والشك في الذات، ولكن ربما تكون هاته النسوة هي

الأطراف القصوى لتلك «الاختلافات من الداخل» التي يؤكد عليها أنصار مذهب مساواة الجنسين أنفسهم، وبالتالي فهن لسن مجرد نساء مشابهات للمرأة المجاورة لهن؟ ولكن كيف يمكن إذًا لأنصار المساواة أن يدعوا بثقة أن التجيز

والشك في الذات هما وحدهما السبب في منع أي امرأة من أن تنجز إنجازات

مماثلة؟ والأسوأ من هذا، كيف يمكن لأى فرد أن يشير إلى هؤلاء النساء كدليل ضد

تطور اختلافات جنسية، الأمر الذي كثيرا ما يفعله أعداء الداروينية؟ إن وجود

هاته النسوة أبعد من أن يفند أي تحليل تطوري، فهن فيما يحتمل الاستثناء الذي يثبت القاعدة الداروينية، وبالتالي، سنجد مثلا بالنسبة للدوران ذهنيا في الأبعاد

الثلاثة أن النساء اللاتي يتعرضن في الرحم لمستويات عالية من الأندروجين

(هرمون الذكورة) يكون أداؤهن أفضل كثيرا من النساء الأخريات، والواقع أن

أداءهن يكون مماثلا تقريبا في جودته لأداء الرجال. والأمر كذلك أيضا بالنسبة للميول: النساء اللاتي يعملن فيما يكون تقليديا مهنا ذكورية، تكون استجابتهن

للتحدي مصحوبة بانطلاق شحنة أدرينالين(٢٦) تتميز بارتفاعها كما يحدث عند

«الذكور»، ويبدو أن اختيارهن للمهنة ينتج عن اتباعهن لميول لديهم وليس لأن ميولهن قد تشكلت بواسطة المهنة (وهذا ماكنت قد خمنته خطأ عندما سمعت

بالأمر لأول مرة).

ثم هناك مثل أخير: تستخدم العبارتان «من داخل الجنس الواحد وببن

الجنسين» استخداما روتينيا لكي يتذكر أناس مثلي أن الاختلافات الجنسية هي فحسب تعميمات إحصائية ولاتصدق على كل الأفراد، وهذا ولا ريب أمر صحيح.

ولكن أليس السقف الزجاجي الذي يعوق تقدم النساء مهنيا هو «فحسب» تعميم

إحصائي؟ هناك تداخل بين مهن الرجال والنساء، خاصة في الإدارة الوسطى، وغياب النساء عن المناصب الكبيرة العليا ليس غيابا منتظما في نسق. ولكن هل

يكون ذلك سببا في أن نصرف النظر عن السقف الزجاجي معتبرين أنه لا أهمية له؟ التعميمات الإحصائية هي على وجه الدقة كل مايدور حوله الكثير من قضايا

المساواة بين الجنسين.

اعتقد أن التوزيع الإحصائى للاختلافات بين الذكر والأنثى هو حقا قضية مهمة، لها تضمينات مهمة بالنسبة للسياسة. فهذا التوزيع هو أحد تلك المجالات التى تنتظر أن يتم الزواج بين طريقة التناول التطورية (التى تتعامل مع الكليات) وبين الوراثيات السلوكية (التى تتعامل مع الاختلافات الفردية). وأنا أتوق حقا لرؤية أبحاث تجرى حول هذا الشأن. ويبدو لى أن هذا أمرا توجد بكل تأكيد حاجة لأن يتعامل معه مذهب المداروينية، ومذهب المساواة بين الجنسين، وواضعى السياسات. في حين أن محاجة «داخل الجنس الواحد وبين الجنسين» لا تصل بنا إلى أي شيء؛ فهي مما لايفيد كمرشد لاتخاذ القرارات، بل إنها أيضا مضللة تماما.

عندما نذكر السياسة فإن هذا ينحو إلى استثارة سؤال «ولكن لماذا نجر داروين داخل المشكلة؟». إلا أن السؤال ينبغى أن يكون بطريقة معكوسة. كيف يمكن أن تكون هناك سياسة اجتماعية مسئولة «ليست» متنورة بفهم تطورى للاختلافات الجنسية؟ ينبغى أن يندمج مع كل صنع للسياسة فهم للطبيعة البشرية، وهذا يعنى طبيعة الذكر وطبيعة الأنثى معا. دعنا نتذكر أنه إذا أراد صانعو السياسة أن يغيروا السلوك، فإن عليهم أن يغيروا البيئة التغيير الملائم، ومايكون ملائما يمكن أن يختلف اختلافا بالنسبة للنساء وللرجال، النظرية الداروينية حاسمة في أن تبين هذه الاختلافات.

سمعت ممثلا هزليا أمريكا ذات يوم وهو يسخر بشدة من «الداروينية الجديدة الزاحفة». فقال، «أنا لا أومن بالجين المجرم،ولكنه إذا كان له وجود، فأعتقد أنهم سيعثرون عليه في موضع مجاور مباشرة لجين البطالة». وهذا كله صحيح تماما من الناحية السياسية ولكنه خطأ بالكامل بالنسبة للتأثير المتمايز للبطالة عند الرجال والنساء. البطالة بالنسبة للمرأة تعنى فقدان عمل؛ أما بالنسبة للرجل فهي فقدان للوضع الاجتماعي. وهذا الاختلاف ينضم إلى الاختلافات الجنسية الأخرى ليؤدى بالنساء والرجال إلى مسارات مختلفة جدا حالما تنغلق عليهم البواب العمل. هكذا نجد مثلا أن : الرجل ذي الوضع الاجتماعي المنخفض أبواب العمل. هكذا نجد مثلا أن : الرجل ذي الوضع الاجتماعي المنخفض أبواب العمل. هكذا نجد صعوبة أكثر في العثور على شريكة له. وسيجد

ولكنها تصل إلى ٣٥٪ عند ذكور الداخل من المدينة المحرومين العاطلين. ثم هناك كذلك خطر العنف المنزلي؛ فهو ينبع من الغيرة الذكرية الجنسية، كما أن انخفاض الوضع الاجتماعي عامل فعال لتحريك الماكينة السيكولوجية للغيرة بأعلى سرعة وفوق ذلك فإن الانحدار في الوضع الاجتماعي له كما يحدث في أنواع كثيرة أخرى، تأثير مروع في الذكر (وليس في الأنثي) من حيث الصحة وطول العمر. عندما يبدو المستقبل مشئوما هكذا سنجد مرة أخرى كما يحدث في أنواع كثيرة أخرى، أن الذكور (وليس الإناث) هم الذين يرجح أن يقوموا بالمخاطرة. إذا كانت الجينات المجرمة» ستظهر «جينات البطالة» عند الرجال، فإن سبب ذلك هو أن هناك سيكولوجية ذكورية متميزة هي التي تشكل هذه الروابط. أي فرد له اهتمام حقيقي بالبطالة وتفرعاتها الاجتماعية المرعبة ينبغي ألا يهاجم نظرية التطور؛ إنما ينبغي أن يعتنقها. فهي مما لا يستغنى عنه مطلقا من أجل التوصل إلى ستيعاب الصلات السببية المتعلقة بالأمر. السياسة الاجتماعية العمياء عن رؤية الجنس لن تكون بلا تحيز، ولن تكون كثر إنصافا، وإنما ستكون على غير ذلك. لماذا نفترض مثلا أن البنات والصبيان جب أن يتعلموا بالطريقة نفسها؟ لو نظرنا مثلا إلى الرياضة، وهي المجال لأكاديمي الذي تكون فيه أقصى درجات الاختلاف بين الجنسين، سنجد أن ميزة لصبيان تكمن فيما يحتمل في تفوقهم الفطري في التفكير الميكانيكي والتفكير بثلاثة أبعاد. هناك بعض براهين على أن البنات يتحسن تحسنا له قدره عند

لتدريس لهن بطرائق تتحايل على ذلك. وهذا هو نوع الاهتمام الذي ينبغي أن

تنشغل به سياسة التعليم المنصفة. ينطبق الشيء نفسه على القانون، ومكان

لعمل، والتخطيط الاقتصادي، وعلى أي مجال تصمم له سياسة اجتماعية.

سُعوبة أكبر في الاحتفاظ بشريكته؛ الزوجان اللذان تكسب الزوجة منهما أكثر

من الزوج يكون طلاقهما أكثر ترجيحا. ويكون الزوج أيضا أكثر تعرضا لخطر أن

اما لديه» من أولاد ليسوا أولادا له؛ تنخفض نسبة عدم صحة الانتساب الوالدي

بما يصل إلى ١٪ عند الذكور الأمريكيين ذوى الوضع الاجتماعي الراقي جدا

ينبغى على سياساتنا الاجتماعية ان تتغلب على المشاكل في عالم يتغير سريعا، وتتضمن هذه التغيرات العلاقات بين الجنسين. وهناك تزايد في بطالة الذكور. وهناك نساء لديهن في النهاية الموارد لأن يقمن وحدهن بدور الوالدين. ويجد النساء أنه مع ارتفاع وضعهن الاجتماعي الخاص فإن مستودع الشركاء المحتملين منكمش. هناك تزايد في أوجه عدم المساواة، بحيث أصبح من الأمور التي تخص رسبة جوهرية من الرجال وجود انحدار في وضعهم الاجتماعي على نحو دائم. وثمة تقبل متزايد بأنه ينبغي أن تكون النظم القانونية بحيث لا تعامل النساء كملكية منقولة للرجال. كيف ستتفاعل سيكولوجيتنا المتطورة، وعقولنا المنتمية العصر الحجري، مع هذه التغيرات؟ ما الذي سيكون مهما عند الرجال وعند النساء؟ وإذن، هل تستطيع النظرية الداروينية أن تسهم في السياسة الاجتماعية؟

أنا أدرك أن ما أقوله يعد أمرا خلافيا، ولكنه ينبغى ألا يكون كذلك. فكل ما أفعله هو أنى أؤدى علما قياسيا، وأطرح التماسا متواضعا بأن السياسة ينبغى أن تتأسس على المعرفة. والواقع أن الإدانة ينبغى أن توجه بطريقة عكسية. وينبغى أن يكون من نعتبر أنهم مثار مشكلة خلافية هم أولئك الذين على استعداد لأن يتحدثوا عن السياسة والمجتمع دون أن يعرفوا أول الأشياء عن الطبيعة البشرية.

إلا أن من المحزن أن العلم تبخس قيمته على نطاق واسع، أغتقد أن أحد اسباب ذلك هو البلوى المعروفة بالمذهب النسبي (٢٧) (خاصة في أشكاله الجديدة التي تناسخ إليها؛ من مذهب مابعد الحداثة وزمرته). وفيما عدا العلوم، التي لديها حصانة جبلية، فإن مذهب النسبية قد أصبح له سيطرة مخيفة على المجتمع الأكاديمي، أي على أفراد لهم نفوذهم ويدرسون للأجيال المستقبلة ممن سيكونوا ذوى النفوذ. ونتج عن ذلك مواقف تجاه العلم تثير الأسي، الرأى بأنه لا وجود لمعايير كلية نحكم بها على الصدق أو الزيف أو حتى على المصداقية المنطقية، وأن العلم لايصنع أي تقدم، وأنه لا يوجد أي شيء مميز في المعرفة العلمية، وهلم جرا. أحد الأسباب في أنه يوجه إلى الداروينية هكذا الكثير من

النقد الخالى من المنطق، والخالى من الحقائق، والخالى من الإحصاءات، نقد أمكنه أن يجد لنفسه جمهوره، أحد هذه الأسباب هو ذلك الموقف بأن «العلم مجرد وجهة نظر أخرى، وإذًا فأنا حر في أن أتخذ لنفسى وجهة نظرى، أي وجهة نظر».

حتى تصير الأمور إلى أسوأ، هناك نزعة للنظر إلى هذا الموقف على أنه ليبرالى ومتفتح الذهن. هكذا أصبح ينظر إلى العلم، في مفارقة، على أنه هو الذي فيه نزعة للمتسلط والتفوق. إلا أن العلم يتميز فوق كل شيء بمنهجه النقدى. عندما لا يتفق العلماء، تكون لديهم طرائق موضوعية للحكم فيما بينهم. ينبغي أن تكون النظريات قابلة للاختبار ثم يجب بعدها أن تجتاز الاختبارات. لن تكون الأمور دائما واضحة في تحددها على أساس من العمل يوما بيوم؛ العلم ليس عملية فورية تو اللحظة. كما أنه ولاشك ليس معصوما ، ولكنه إلى حد بعيد

أفضل ما لدينا وقد أنجز مهاما ذات تأثير مبهر. ما إن يفهم الناس مايكونه شأن المنهج العلمى ولماذا هو بالغ القوة، فإنهم عندها سيأخذون فى إدراك أن هناك حقا تميزا هائلا بين العلم واللاعلم.
على أنى أذكر القارئ بأن قوة النظرية التطورية لا تقدر التقدير الملائم حتى داخل الدوائر العلمية. مر الآن قرن ونصف القرن على نشر كتاب «أصل الأنواع»

داخل الدوائر العنمية، من المن حرل وسنت السرل على سر سلط البيولوجيا . ومازالت النظرية الداروينية لا تنفذ بعد داخل مجالات كثيرة من البيولوجيا . وحتى عندما ننظر أمر البيولوجيين الذين اتخذوا طريقة تناول تتبع المذهب التكيفي، سنجد أن بينهم عددا بالغ الكثرة سيسقطها سريعا إلى حد ماعندما يصل الأمر إلى تناول نوعنا نحن، وخاصة عندما يصل إلى تناول سيكولوجيتنا، وسلوكنا، وأكثر من كل شيء عندما يصل الأمر إلى تناول الاختلافات الجنسية . كثيرا ما أرى مايذكرني بالمواقف المضادة للداروينية في القرن التاسع عشر وأوائل

القرن العشرين، الفترة التى سميت بأنها «خسوف الداروينية». كانت البيولوجيا وقتها تفيض بإمبريقية مبتذلة، وترفض التفسيرات التكيفية على أساس أنها عائية، وتتجاوز البراهين، وبالتالى فهى ليست علما أصلا.

هكذا فإن المشكلة لاتقتصر على الإدراك الجماهيرى للداروينية والاختلافات

الجنسية. هناك الكثير من العلماء الذين مازالوا في حاجة لإقناعم. على أنه بينما كان الرفض المبكر للدراوينية يتصف نوعا بالتراجيدية، فإن الرفض الحالى يشبه بشكل متزايد مسرحيات الفارس الهزلية. من الواضح هكذا ماسيكونه الطريق الذى سيتبعه تاريخ العلم انطلاقا من هنا.

سيبورجات(١٠) مولودة ولادة طبيعية

آندی کلارك(۲۹)

أمخاخنا (بالطبيعة) لدنة إلى حد غير معتاد؛ وحتى تؤدى بيولوجيا وظيفتها على الوجه الصحيح ظل ذلك يتطلب دائما حشد واستغلال دعامات وسقالات غير بيولوجية. نحن البشر، أكثر من أى كائن آخر فوق كوكبنا، قد انبثقنا كسيبوجات مولودة طبيعيا، قام مصنعها بتعديلها وإنضاجها حتى تكون مهيأة لأن تنمو إلى كيانات معمارية ممتدة إدراكيا وحوسبيا، كيانات معمارية حدودها الشاملة تتجاوز إلى حد بعيد حدود الجلد والجمجمة.

لى جسد يعد إلكترونيا جسدا بكرا. فأنا لا أتضمن رقائق سليكونية، ولا أعضاء مزروعة من شبكية أو قوقعة للأذن، ولا منظم لنبضات القلب. بل إنى حتى لا أرتدى نظارات ولكنى أصير على نحو بطىء أكثر وأكثر انتماء للسيبورج. وهذا حالك أنت أيضا. سرعان ما سيصل بنا الحال، دون حاجة بعد لأسلاك، أو جراحة، أو تعديلات جسدية، إلى أن نكون مماثلين «للمنهى»، و«لحواء ٨»، ولسلك الكابل(٢٠)... وما عليك إلا أن تضع في المكان الخالي اسم سيبورج رواية الخيال. العلمي التي تفضلها. ربما نكون بالفعل سيبورجات. ذلك أننا عندما نكون سيبورجات، لايكون ذلك بالمعنى السطحي من اتحاد اللحم بالأسلاك، وإنما بالمعنى الأعمق لكيانات فيها تكافل بشرى/ تكنولوجي، منظومات مفكرة ومتعلقة تمتد عقولها وذواتها بما يتجاوز المخ البيولوجي ودورة العمل اللابيولوجية.

قد يبدو هذا وكأنه رطانة مستقبلية غير مفهومة، وأنا أعترف بسعادة أنى كتبت الفقرة السابقة وأنا أهدف لأن أثير انتباهك، حتى ولو كان هذا لاغير باستخدام ذلك الطريق الذى فيه بعض خطر، طريق السعى إلى الوصول مباشرة إلى استهجانك للأمر! ولكنى أعتقد بالفعل أن هذه هى الحقيقة الحرفية والواضحة. وأنا أعتقد أنها فوق كل شيء حقيقة علمية، هى انعكاس لبعض حقائق عميقة مهمة تدور حول طبيعتنا البشرية الخاصة والمتميزة (وهاهنا بعض رائحة من المفارقة؟). وأنا بكل تأكيد لا أظن أن هذه النزعة إلى التهجين الإدراكي هي تطور حديث؛ والأولى أنها أحد مظاهر إنسانيتنا وهو مظهر أساسي وعتيق بما يماثل استخدامنا للكلام، مظهر ظل يوسع دائما من نطاقه.

نحن نرى بعضا من «أثر لحفرية إدراكية» للصفة الوراثية للسيبورج، في التسلسل التاريخي للتكنولوجيات الإدراكية الفعالة التي بدأت بالكلام والعد، وقد تشكلا أولا في النص والأرقام المكتوبة، ثم في الطباعة القديمة (دون حروف مطبعية متحركة)، ووصولا إلى ثورات حروف الطباعة المتحركة وآلة الطبع، ثم أحدث ما وصلنا له من التشفيرات الرقمية التي تجعل النص، والصوت، والصورة داخل شكل متسق صالح للنقل على نطاق واسع، ما إن تم إنشاء هذه التكنولوجيات وسرت في شتى الأجهزة والمؤسسات التي تحيط بنا، حتى أدى ذلك إلى مايتجاوز كثيرا مجرد أنها تتيح التخزين الخارجي للأفكار ونقلها. إنها تشكل سلسلة من الارتقاء في المنتج العقلي، تكدسات إدراكية يحدث فيها تعديل وتحويل العمار الفعال للعقل البشري.

هناك بالإضافة إلى ذلك تصاعد فى استخدام هذه التكنولوجيات الإدراكية والمدى الذى تصل إليه ومدى قدراتها على التحويل. هناك موجات جديدة من التكنولوجيا الحساسة للمستخدم ربما ستصل سريعا بهذه العملية القديمة إلى ذروتها، مع ما يتواصل من تزايد اتجاه عقولنا وهويتنا إلى الوقوع عميقا فى شبكة قماشة لابيولوجية من الماكينات، والأدوات، والدعامات، والشفرات، وأشياء شبه ذكية فى الحياة اليومية.

الواقع اننا نحن البشر ظللنا دائما بارعين في تعشيق عقولنا ومهارتنا مع شكل الأدوات التي توجد لدينا حاليا هي والأجهزة المساعدة. ولكن عندما تبدأ هذه الأدوات والأجهزة المساعدة في التعشيق وراء – عندما تواصل تكنولوجياتنا أن تقوم أوتوماتيكيا وبنشاط بتكييف أنفسها علينا حسب المقاس، تماما بما يماثل ما نفعله لها – يصبح الخط الفاصل بين الآلة والمستخدم مهلهلا بالفعل. ستصير هذه التكنولوجيات أقل اتصافا بأنها مثل الأدوات وأكثر اتصافا بأنها مثل جزء من الجهاز العقلي للشخص. وهي ستظل تعد كأدوات فحسب بالمعني الغث، وهو معنى فيه في النهاية مفارقة حيث سيعد أيضا كأدوات مايوجد لدى من بني عصبية تخصني وتعمل باللاوعي. (بني مثل حصين مخي، وقشرته الجدارية الخلفية)، أنا واقعيا لا «أستخدم» مخي؛ والأولى، أن عمليات المخ جزء مما يجعل لي هوية ويجعلني ما أكون. وهذا أيضا هو الأمر بالنسبة لهذه الموجات الجديدة من التكنولوجيات الحساسة المتفاعلة. كلما أصبحت عوالمنا أحذق وكلما توصلت الى معرفتنا بأفضل وأفضل، يصبح من الأصعب والأصعب أن نقول أين يقف العالم ويبدأ الشخص.

ما هذه التكنولوجيات؟ إنها كثيرة ومختلفة. وهي تتضمن ماكينات فعالة محمولة تصل بين المستخدم وشبكة تتزايد استجابة، شبكة ويب العالمية. ولكنها تتضمن أيضا ماقد يكون في النهاية أكثر أهمية، التحسين التدريجي والاتصال البيني المتزايد لأشياء الحياة اليومية الكثيرة التي تحتشد في بيوتنا ومكاتبنا.

على أن هدفى المباشر ليس فى أن أتحدث عن التكولوجيا الجديدة وإنما أن أتحدث عن أنفسنا، أتحدث عن إحساسنا بالذات وعن طبيعة العقل البشرى. النقطة المهمة ليست فى أن أخمن ماربما سنصير إليه سريعا، وإنما أن نقدر على نحو أفضل مانحن عليه بالفعل: كائنات لها عقول خاصة، وسبب ذلك على وجه الدقة أنها قد صنعت حسب الطلب لتمزج معا، ولتتوافق مع، حيل عصبية، وجسدية، وتكنولوجية.

أحسن ماتفهم عليه التكنولوجيات الإدراكية هو أنها أجزاء عميقة ومتكاملة من منطومات حل المشاكل التي تكون الذكاء البشري، وأفضل طريقة للنظر إليها هي

أنها أجزاء من الجهاز الحوسبى الذى يكون عقولنا. إذا لم نر ذلك دائما، أو إذا بدت الفكرة لنا أجنبية أو سخيفة، سيكون سبب ذلك أننا واقعون فى أسر رأى بسيط متحيز: الانحياز إلى أن كل ماله أهمية بالنسبة للعقل يجب أن يعتمد اعتمادا وحيدا على ما يجرى داخل قرية الجلد البيولوجية، داخل القلعة العتيقة للجلد والجمجمة. ولكن هذه القلعة إنما بنيت من أجل أن تخترق. إنها بنية تكمن ميزتها جزئيا فى قدرتها على أن تحرك برهافة أنشطتها لتشارك مع موارد النظام الخارجية اللابيولوجية بحيث يكون الهدف (الأصلى) هو الوصول إلى حل أفضل لمشاكل البقاء والتكاثر.

هيا ننظر في مثل مختصر إلا أن فيه مايمثل الأمر، العملية المألوفة لكتابة مقال لصحيفة، أو ورقة بحث أكاديمية، أو فصل في كتاب. عندما نجابه في النهاية بالمنتج النهائي المصقول، ربما نجد أنفسنا ونحن نهنيء عقلنا على عمله البارع. ولكن هذا فيه مايضلل. السبب في أنه مضلل ليس ببساطة لأن معظم الأفكار (كالمعتاد) لم تكن بأي حال من أفكارنا الخاصة، ولكن السبب أن البنية والشكل وتدفق المنتج النهائي كثيرا ماتعتمد اعتمادا شديدا على الطرائق المعقدة التي يتعاون المخ فيها ويعتمد بها على شتى المعالم الخاصة للوسائط والتكنولوجيات التي يتفاعل معها باستمرار. نحن ننحو إلى أن نفكر في أمخاخنا على أنها نقطة المصدر لكل المحتوى النهائي، ولكننا عندما نمعن النظر بدقة أكثر، ربما نجد في كثير من الأحيان أن المخ البيولوجي قد أسهم في بعض حلقات لولبية فعالة ومتكررة من خلال البيئة الإدراكية التكنولوجية.

ربما نكون قد بدأنا بالنظر فى بعض المذكرات القديمة، ثم تحولنا إلى بعض المصادر الأصلية. وبينما نحن نقرأ، يولد مخنا بعض استجابات قليلة فورية متشظية، تكون فيما ينبغى مخزونة كملاحظات على الصفحة أو فى الهامش. وتتكرر الدورة، وتتوقف لتدور ثانية فى لولب مرتد إلى الخطط والرسوم التخطيطية الأصلية، لتعدلها بالأسلوب نفسه المتشظى الفورى. هذه العملية من النقد، وإعادة التنظيم، وزيادة الانسيابية، والتربيط، كلها تتنور عميقا بالمعلومات بواسطة الصفات المحددة للوسائط الخارجية، التى تتيح لتسلسل من التفاعلات

البسيطة أن يصبح منظما ويتنامى إلى شىء يشبه الحجة. ودور المخ في هذا حاسم وخاص، ولكنه ليس بكل القصة.

الحقيقة أن قوة وجمال دور المخ هى أنه يعمل كعامل وسيط فى عمليات مختلفة معقدة ومتكررة تواصل إكمال الحلقة اللولبية بين المخ، والجسد، والبيئة التكنولوجية. وهذه المنظومة الأكبر هى التى تحل المشاكل. وهكذا فإننا نواجه بالمعادل الإدراكي لرؤية ريتشارد دوكنز للمظهر الممتد(٢١). عملية الذكاء «تكون» بالضبط العملية الممتدة مكانيا وزمانيا التى تنطلق فى خط متعرج بين المخ، والجسد، والعالم.

إحدى الطرائق المفيدة لفهم الدور الإدراكي للكثير من تكنولوجياتنا الإدراكية التي تتكون ذاتيا هي اعتبار أنها قادرة على أداء عمليات تكميلية لتلك التي تتأتى على نحو جد طبيعي لأمخاخنا البيولوجية. ولننظر صورة «النظرية الوصلية»(٢٦) للمخ البيولوجي على أنها عن أجهزة لتكميل النمط. تبرع هذه الأجهزة في ربط أنماط المدخل الحسى الجارى مع المعلوشات المترابطة: تسمع أول مقاطع من إحدى الأغاني فتتذكر الباقي، ترى ذيل الجرذ فتستحضر في الذهن صورة الجرذ. هكذا يثبت أن الأجهزة الحوسبية من هذا النوع العريض ماهرة أقصى المهارة في مهام مثل التنسيق الحسى الحركي، والتعرف على الوجوه، والتعرف على الأصوات، وهلم جرا. ولكنها ليست مهيأة على نحو جيد للمنطق الاستنباطي، والتخطيط، والمهام النمطية للتسلسل العقلي. وهي بصفة عامة تبرع كعلامة تجارية للعبة قرص المرمي البلاستيكي، ولكنها سيئة في المنطق، وهذا البروفيل الإدراكي هو معا مألوف وأجنبي. مألوف لأن من الواضح أن الذكاء البشري فيه بعض شيء من تلك النكهة، ولكنه أجنبي، لأننا نكرر تجاوز هذه الحدود، ونخطط لقضاء عطلات عائلية، وندير الاقتصادات، ونحل مشاكل الحدود، ونخطط لقضاء عطلات عائلية، وندير الاقتصادات، ونحل مشاكل تسلسلية معقدة، وهلم جرا.

ثمة فرض له فعاليته - لاقيته لأول مرة فى بحث لعلماء الإدراك دافيد روملهارت، وبول سمولنسكى، وجون ماك كلبلاند، وجوفرى هنتون - وهو - أننا تتعاوز هذه الحدود فى أغلبها بأن نولف بين العملية الداخلية لأحد الأجهزة الوصلية التى تكمل النمط وبين أنواع مختلفة من العمليات الخارجية والأدوات التى تفيد فى أن نختزل مختلف المشاكل التسلسلية المركبة إلى مجموعة منظمة من عمليات أبسط لتكملة النمط، تكون من النوع الذى ترتاح إليه أمخاخنا كل الراحة. وبالتالى، فإننا باستعارة الصورة التوضيحية لهؤلاء العلماء، قد نعالج مشكلة عملية ضرب مطولة، مثل ضرب ٢٦٧ × ٩٩٩ بأن نستخدم قلما، وورقة، ورموزا رقمية. ثم ننشغل فى عملية من تناولات وتخزين لرموز خارجية، حتى نختزل المشكلة المعقدة إلى تسلسل من خطوات بسيطة لاستكمال النمط تكون

مما نسيطر عليه من قبل، فنضرب أولا ٩ × ٧ ونختزن النتيجة على الورق، ثم

ألف عالم الأنثروبولوجيا الإدراكية إدوين هتشينز كتابا عنوانه «الإدراك في

نضرب ٩ × ٦، وهلم جرا.

البرية»، وفيه يوصف الدور العام للتكنولوجيات الإدراكية بلغة مشابهة، طارحا أن هذه الأدوات «تتيح (للمستخدمين) أداء المهام التي يلزم أن تؤدى في أثناء أداء أمور من النوع الذي يتقن الناس أداءه: التعرف على الأنماط، ونمذجة الديناميات البسيطة للعالم، ومعالجة الأمور في البيئة». يتضمن هذا الوصف على نحو بارع أفضل ما يوجد بالنسبة للأمثلة الجيدة من التكنولوجيا الإدراكية : الحزم الحديثة لعالجة الكلمات، ومتصفحات ويب، ونظم الفأر والأيقونة، وما أشبه. (وبالطبع فإن هذا يطرح علينا أيضا ماذا كان الخطأ في الكثير من محاولاتنا الأولى لخلق هذه الأدوات؛ سنجد أن المهارات التي نحتاجها لاستخدام هذه البيئات – مثل

الأجهزة الأولى لمسجلات الفيديو كاسيت، ومعالجة الكلمات، إلخ - هي بالضبط المهارات التي تجد «الأمخاخ البيولوجية أنها الأصعب في دعمها، مثل استحضار

وتنفيذ عمليات طويلة في تتابعات هي أساسا تعسفية).

وإذًا فإن مانحدسه هو أن إحدى الوثبات الكبيرة أو الانقطاعات فى تطور الإدراك البشرى تتضمن طريقة متميزة يحدث فيها أن الأمخاخ البشرية تكرر تكوين واستغلال أنواع مختلفة من التكنولوجيا الإدراكية حتى توسع وتعيد تشكيل فضاء العقل البشرى. فنحن نعمل بأكثر من أى كائن آخر فوق كوكبنا، على إعادة شر العناصر اللابيولوجية (لأجهزة، والوسائط، والملاحظات) لاستكمال أساليبنا

البيولوجية الأساسية للمعالجة (ولكن ليس لتكرارها نمطيا)، وبالتالى نكون نظما ادراكية ممتدة تكون بروفيلاتها الحوسبية هى وبروفيلاتها لحل المشاكل مختلفة تماما عن تلك التى للمخ المجرد، الأمخاخ البشرية تبقى على نشاط إدراكى معقد مع وجود بيئة جديدة غير مسبوقة إيكولوجيا لها قدرات تمكينية هائلة : عالم الرموز، والوسائط، والتمسك بما هو شكلى، والنصوص، والكلام، والآلات، والثقافة. هكذا تتدفق الدورة الحوسبية للإدراك البشرى فى الداخل من الرأس وكذلك أيضا فيما يتجاوز الرأس.

هذه النقطة ليست جديدة وقد بينها بوضوح مختلف المنظرين العاملين في تراثات تقليدية كثيرة مختلفة. على أنى أعتقد أن فكرة أن الإدراك البشرى يبقى مستمرا في معمار مهجن ممتد – معمار يتضمن جوانب من المخ وجوانب من الغلاف الإدراكي والتكنولوجي الذي تتنامي وتعمل فيه أمخاخنا – هذه الفكرة قد ظل يبخس تقديرها إلى حد واسع. والأمر ببساطة أننا لا يمكن أن نأمل في أن نفهم ماهو خاص وشديد القوة إلى حد متميز في كل من الفكر والعقل البشري بأن نكتفي لا غير بأن نتفوه شفويا بلا فاعلية بكلمات تدور حول أهمية هذه الشبكة من التكنولوجيات المحيطة بنا نحن في حاجة إلى العمل على فهم تفصيلي بدرجة أكبر كثيرا لطريقة عمل المخ بنشاط للتعشيق بين الأنشطة التي يحل بها المشاكل وبين أنواع مختلفة من الموارد اللابيولوجية، وكيف يحدث للنظم الأكبر التي تتكون هكذا أن تعمل، وتغير، وتتفاعل، وتتطور. وبالإضافة، ربما سيكون من المهم سريعا (أخلاقيا، واجتماعيا، وسياسيا) أن نفكك علنا الروابط بين جوهر الأفكار عن العقول والأشخاص وبين صورة الحدود، والخصائص، والمواضع، والتيود لدى الكائن البيولوجي القاعدي.

هناك سؤال مهم ينبغى التأكيد عليه: لا يوجد أى نوع آخر فوق كوكبنا يبنى مثلنا بيئات تصميمية بمثل هذا التنوع والتعقد والنهايات المفتوحة (على كل، فإن ثمة دعوى بأن هذا هو السبب في أننا لنا هكذا خصوصيتنا)، ماالذي أتاح لهذه العملية أن تنطلق محلقة بنوعنا بمثل هذه الطريقة الرائعة؟ أليس ذلك، أيا مايكون، هو مايهم حقا؟ أو إذا صغنا الأمر بطريقة أخرى، إذا كانت بيئات

التصميم هي التي تجعلنا أذكياء هكذا، أليس الأمر أن هناك بعض اختلاف بيولوجي عميق هو الذي يتيح لنا أن نبنيها/ أو نكتشفها/ أو نستخدمها في المقام الأول؟

هذا سؤال خطير، ومهم، ولم يُحل إلى حد كبير. من الواضح أنه يجب أن يكون هناك بعض اختلاف بيولوجى (ربما يكون صغيرا نوعا) هو الذى يتيح لنا أن نولج قدمنا الجماعية داخل باب التصميم – البيئة. ما الذى يمكن أن يكونه هذا الاختلاف؟ إحدى القصص الممكنة تحدد موضع الاختلاف في ابتكار بيولوجي هو اللدونة واسعة الانتشار في قشرة المخ وقد تولف معها فترة زمنية طويلة من التعلم تحت الحماية تسمى فترة الطفولة. وبالتالي فإن علماء البنائية العصبية مثل ستيف كوارتز وتيرى سيجنوسكي يصفون النمو العصبي (خاصة لقشرة المخ) على المدونة على عصبية جديدة

أنه يعتمد على الممارسة وأنه يتضمن البناء الفعلى لدورة عمل عصبية جديدة (مشابك، محوارات، وغصون)(٢٣) بحيث إن الأمر ليس مجرد ضبط دقيق لدورة عمل قد تحدد من قبل مالها من أشكال وصيغ أساسية. إحدى نتائج ذلك أن أداة التعليم نفسها تتغير كنتيجة للتفاعلات بين الكائن الحي والبيئة. لا يقتصر التعليم

على أنه يعدل فحسب قاعدة المعرفة بالنسبة لجهاز حوسبة ثابت؛ وإنما هو يعدل أيضا نفس المعمار الحوسبي الداخلي. وبالتالي فإن البيئات اللغوية والتكنولوجية

التى تنمو فيا الأمخاخ البشرية وتتطور تصبح مهيأة لأن تقوم بوظيفتها كنقط ارتكاز تتكيف وتتلاءم من حولها تلك الموارد العصبية المرنة. ربما يكون من الخطأ إذًا أن نفترض وجود «طبيعة بشرية» ثابتة بيولوجيا لها غلاف بسيط من الأدوات والثقافة، ذلك أن الأدوات والثقافة لها دورها في تحديد طبيعتنا بقدر يماثل دورها كمنتجات لطبيعتنا. أمخاخنا (بالطبيعة) لدنة

الى حد غير معتاد؛ وحتى تؤدى بيولوجيا وظيفتها على الوجه الصحيح ظل ذلك يتطلب دائما حشد واستغلال ودعامات وسقالات غير بيولوجية. نحن البشر، ما أى كائن آخر فوق كوكبنا، قد انبثقنا «كسيبور رجات مولودة طبيعيا»، قام مصنعها بتعديلها وإنضاجها حتى تكون مهيأة لأن تنمو إلى كيانات معمارية معتدة إدراكيا وحوسيا، كيانات معمارية حدودها الشاملة تتجاوز إلى حد بعيد حدود الجلد والجمجمة.

يضيف هذا كله تعقدا مثير للاهتمام إلى تلك التفسيرات السيكولوجية التطورية التى تؤكد على اهمية بيئات أسلافنا. ذلك أننا يجب الآن أن نأخذ فى الحسبان أن هناك غلافا تطوريا لدنا إلى حد استثنائى ينتج عنه دائما هدف يتحرك تحركا مستمرا، معمار إدراكى ممتد يمكن انتظامه أساسا فى تفتحه المستمر للتغير. وحتى عندما نسلم بأن الابتكارات البيولوجية التى تجعل هذه الكرة تتدحرج قد تكونت فقط من بعض تكييفات صغيرة فى مخزون لذخيرة سافية، فإن نتيجة هذا التعديل الرهيف تكون وثبة مفاجئة هائلة فى فضاء المعمار الإدراكى. ماكينتنا الإدراكية مسارها يتسارع الآن على نحو متأصل فى تحول وتوسع يتأسسان على التكنولوجيا، وفى عملية تتضخم ككرة الثلج وتتواصل ذاتيا، هى عملية للتنامى حوسبيا وتمثيليا. ماكينة العقل البشرى المعاصر تنغرز جذورها فى عملية تقدم بيولوجي متضايف، بينما هى موجودة فى نفس الوقت على الجانب البعيد من جرف شديد الانحدار فى فضاء المعمار الإدراكي.

الخلاصة، أن مشروع فهم الفكر والعقل البشرى أمر يسهل ويتكرر أن يساء فهمه. فهو يساء فهمه كمشروع لفهم وجه الخصوصى فى المخ البشرى. لاريب أنه يوجد شىء خاص فيما يتعلق بأمخناخنا. ولكن فهمنا لبروفيلاتنا الخاصة كمتعقلين، ومفكرين، وعارفين لعوالمنا يتطلب حتى منظورا أوسع: يتطلب منظورا يستهدف العديد من الأمخاخ والأجساد التى تعمل فى بيئات تم بناؤها بوجه خاص وهى مفعمة بالمصنوعات، والرموز الخارجية، وكل تلك السقالات المنوعة من العلم، والفن، والثقافة.

يتطلب فهم ماهو متميز بالنسبة للعقل البشرى أن نفهم الإسهامات المتكاملة للبيولوجيا معاهى والتكنولوجيا (بالمعنى الواسع)، وكذلك أيضا الأنماط التبادلية الكثيفة إلى تجرى بينهما بفعل التأثيرات السببية والمصاحبة للتطور. لن نستطيع أن نرى أنفسنا رؤية صحيحة إلا إذا رأينا أنفسنا على أننا سيبورجات الطبيعة التي تنتمى إليها كل الانتماء، هجن إدراكية تحتل على نحو متكرر مناطق من فضاء التصميم تختلف جذريا عن تلك التي كانت عند أسلافنا البيولوجيين: ولاريب أن المهمة الشاقة الآن هي أن نحول كل هذا من مجرد رسم تخطيطي الطباعي إلى تفسير علمي متزن للعقل المتد.

عقول الحيوانات

ماركد.هاوزر(۲٤)

أخذنا فى أبحاثى الخاصة ننظر فى أنواع الحوسبة التى تكون الحيوانات هى والأطفال الرضع من البشر قادرين عليها عند تفاعلهم مع العالم الفيزيقى والاجتماعى، فنحن نود أن نفهم الطريقة التى تطورت بها هذه القدرات والطريقة التى تقيد بها التفكير.

تتعلق بعض المشاكل التى ظللنا نتناولها فى العلوم العصبية والعلوم الإدراكية بالحالة الأصلية للكئانات الحية. ما الذى تكون الحيوانات، بما فيها البشر، مجهزة به عندما تأتى إلى هذا العالم؟ ما الأدوات العقلية التى تكون لديهم ليتغلبوا بها على مشاكل العالم الفيزيقى والاجتماعى؟ هناك بعض وهم فى العلوم العصبية بأننا قد أخذنا نفهم حقا طريقة عمل المخ. ألقى نعوم شومسكى مؤخرا حديثا عنوانه «اللغة والمخ»، حذر فيه علماء الأعصاب من قلة ما نعرفه، خاصة عندما يتعلق الأمر بفهم الطريقة التى يتناول بها المخ اللغة.

هاكم الفكرة التى عالجها شومسكى، والتى أعتقد أنها صحيحة، وتشكل جزءا جوهريا من طريقة التناول التى أتبعها فى بحثى، عندما ننظر أمر منظومة إدراكية، سنحتاج إلى الإجابة عن ثلاثة أسئلة، الأول، ما الذى يكون المعرفة فى مجال معين، مثل اللغة أو الموسيقى أو الأخلاقيات؟ والثانى، ما طريقة اكتساب هذه المعرفة، والثالث، وما طريقة استخدام هذه المعرفة فى العالم؟ دعنا نأخذ منظومة بسيطة جدا تصلح جيدا فى أداء نوع من الحوسبة يتأسس على نوع معين

من معرفة العالم: نحل العسل: هذه الحشرة دقيقة الحجم - بمخها دقيق الحجم، وجهازها العصبي البسيط. لها القدرة على نقل معلومات إلى مستعمراتها تدور حول المكان الذى كانت فيه وما الذى أكلته، وهذه المعلومات تتسم بدرجة من الدقة تكفى لأن تجعل أعضاء المستعمرة يتمكنون من أن يذهبوا منطلقين للعثور على الطعام، ونحن نعرف أن هذا النوع من المعلومات مشفر في الإشارات بسبب ما اكتشفناه من نحله روبوتية، برمجت لترقص بطريقة معينة ولأن تكرر سلوك النحلة الحقيقية؛ نستطيع أن نرمى هذه النحلة الروبوت وسط إحدى المستعمرات، وأن نجعلها ترقص بأسلوب مخالف، وسيحصل أعضاء الخلية على هذه المعلومات وينطلقون إلى الموضوع المحدد. ولكننا عندما نرجع خطوة للوراء لنسأل؛ «ما الذي نعرفه عن الطريقة التي يتمثل بها (مخ) النحلة هذا النوع من المعلومات؟ «ستكون الإجابة» نحن تقريبا لا نعرف أي شيء». ففهمنا للطريقة التي يتمثل بها مخ النحلة رقصتها . أي لغتها . هو فهم سيئ. وذلك مع أننا ننظر لا غير أمر جهاز عصبى بسيط نسبيا، خاصة عندما نقارنه بالجهاز العصبى البشرى. وهذا الاستنتاج ليس فيه أى شيء يقوض التقدم الذي أنجزه باحثو النحل عندما وثقوا ما يعرفه النحل عن العلم، والطريقة التي يعرف بها النحل ذلك، والطريقة التي ينشره به. إن ما يفوتنا فهمه، أو على الأقل ما نسئ فهمه، هو الطريقة التي يتمثل بها مخ النحلة ما يعرفه، والطريقة التي يكتسب بها المخ هذه المعلومات وينشرها.

النقطة الرئيسية عند شومسكى هى أن ما نعرفه عن طريقة تمثل المخ البشرى للغة هو عند مستوى معين شيء تافه، توصل علماء الأعصاب إلى أوجه تقدم كثيرة، بحيث إننا نعرف ما هى مناطق المخ، التى عندما تصاب بالتلف، ستنمحى بعض جوانب من القدرة اللغوية، وكمثل فإن تلف منطقة معينة من المخ ينتج عنه فقدان تمثل الحروف الساكنة، بينما ينتج عن تلف منطقة أخرى فقدان تمثل الحروف المتحركة، ولكننا لا نعرف إلا القليل نسبيا عن طريقة تمثل دورة عمل المخ للحروف الساكنة والمتحركة، مازالت هناك هوة واسعة جدا بين الفهم الحالى للمخ في علم الأعصاب وبين فهم تمثلات مثل اللغة.

ثمة نقطة لها علاقة بالموضوع تختص بالطريقة التى تطور بها ما هو داخلى من حوسبيات وميكانزمات تكمن في الأساس من اكتساب المعرفة، ولننظر أمر اللغة مرة أخرى. في وسعنا أن نسأل عما إذا كانت الحيوانات الأخرى تتشارك معنا في هذه القدرة. وإذا لم تكن كذلك، فهل السبب هو أن الحيوانات تنقصها الحوسبيات الداخلية أو أن السبب هو قيود تقبع خارج القدرة اللغوية البحتة، مثل عدم كفاية الذاكرة أو القدرة على المحاكاة؟ سنجد في الرئيسيات أن فصوص المخ الجبهية، التي تلعب دورا في تخزين التمثلات على المدى القصير، قد تم فيها تغير هائل عبر الزمن، وبالتالي فإن القردة العليا، أوثق أقاربنا الأحياء، ليس لديها فيما يحتمل البني العصبية التي تتيح لها أداء أنواع الحوسبة اللازمة للقيام بمعالجة اللغة، بما في ذلك الاحتفاظ بخيط طويل من التعبيرات في العقل من أبحا معالجة المعنى. أخذنا في أبحاثي الخاصة ننظر في أنواع الحوسبة التي تكون الحويانات هي والأطفال الرضع من البشر قادرين عليها عند تفاعلهم مع العالم الفيزيقي والاجتماعي. فنحن نود أن نفهم الطريقة التي تطورت بها هذه القدرات والطريقة التي تقيد بها التفكير.

حيثما تقوم الطبيعة بتكوين منظومات تبدو ذات نهاية مفتوحة ومولدة للنتائج، نجد أن هذه المنظومات تستخدم مجموعة منفصلة من عناصر قابلة للتوليف، والسؤال الذي نستطيع أن نلقيه في علم البيولوجيا هو، «ما نوع المنظومات التي تكون قادرة على القيام بتلك الأنواع من العلميات الحوسبية؟» يبدو أن الكثير من الكائنات الحية لها القدرة على أداء حوسبات إحصائية بسيطة، مثل الاحتمالات المشروطة التي تركز على توابع محلية: «إذا» حدث (أ) سيحدث «إذًا» (ب)، هناك الكثير من الحيوانات التي يبدو أنها قادرة على ذلك، ولكنننا عندما نخطو إلى المستوى التالي في التراتب الحوسبي - المستوى الذي يتطلب إدراك التكرار مسنجد قيودا هائلة عند الحيوانات كما عند الرضع من البشر - وكمثل فإن الحيوان الذي يستطيع أداء «إذا كان (أ) إذن (ب)» سيجد صعوبة كبيرة في أداء «إذا كان (أ) مكررا حتى (ن)». سيكون لدينا الآن «القاب المارية قاعدة ترجع إلى نفسها وتولد نسبيا مدى لا حدود له من التعبيرات،

اذا كانت الحيوانات محرومة من هذه القدرة، وهي فيما يبدو محرومة منها حقا، سنكون إذًا قد تعرفنا على قيد تطوري. طور البشر القدرة على إداك التكرار، وقد أدى هذا النوع من الحوسبة إلى تحريرنا تحريرا هائلا، وأتاح لنا أداء الحسابات وكذلك أداء اللغة. وهذه المنظومة من أخذ العناصر المنفصلة وتوليفها معا هي ما يمنح الوراثيات والكيمياء بنيتها ذات النهاية المفتوحة. وباعتبار هذا النمط، ستكون الأسئلة المثيرة للاهتمام هي: ما الضغوط الانتخابية التي أدت إلى تطور منظومة إدراك التكرار؟ ما السبب في أن البشر فيما يبدو هم الكائنات الوحيدة فوق كوكبنا والمنظومة الطبيعية الوحيدة، التي لديها هذه القدرة؟ ما الضغوط التي كونت هذه القدرة؟

وفيما يتعلق بالذكاء الاصطناعي، وما أنواع الضغوط التي تؤدى بمنظومة الذكاء الاصطناعي إلى هذه النقطة النهائية؟ إحدى المشاكل المثيرة للاهتمام بالنسبة للمنظومات البيولوجية الطبيعية والمنظومات الاصطناعية هي ما إذا كان يمكن أن يلتقى الاثنان. ما هي أنواع الضغوط التي تؤدي إلى القدرة على إدراك التكرار؟ لا تزودنا البيولوجيات المقارنة حاليا بأى لمحة مفيدة في ذلك، لأننا ببساطة لدينا نقتطان نهائيتان، البشر الذين لديهم هذه القدرة والكائنات الحية الأخرى التي يبدو أنها ليست لديها هذه القدرة. مازالت هذه المنطقة من التحول التطوري منطقة معتمة.

الأسئلة الكبيرة التي في ذهني هي تلك الأسئلة التي ليس لدينا إجابة عنها:

أسئلة مثل، لماذا يكون نوع «الهوموسابينز» النوع الوحيد الذي يذرف دموعا عندما

يبكى؟» الانفعالات التى تثير الدموع يتشارك فيها معا البشر والحيوانات، ومع ذلك فنحن النوع الوحيد الذى يولد مخرجا فيزيقيا لتلك الانفعالات، عندما ننظر إلى البكاء من منظور تطورى، وهذا أمر لم يتم إجراؤه فى الواقع، سنبدأ فى الحصول على بعض الإجابات. البكاء، بخلاف كل التعبيرات الانفعالية الأخرى يخلف أثرا فيزيقيا طويل المدى. وهو يعشى البصر، وبالتالى فهو مكلف. وهو أيضا مما يصعب جدا تزييفه. وهذا يطرح فكرة اقترحها البيولوجى التطورى أموتززاها فى من سنوات كثيرة: الإشارات التى يكون أداؤها مكلفا هى إشارات

امينة؛ نستطيع أن ننظر إلى إحدى الإشارات ونستنتج مدى أمانتها على أساس تكلفة التعبير. والبكاء هو بالإمكان إحدى هذه الإشارات الأمينة؛ بل إن من المهم عند الممثلين أن يخبروا الإحساس بالفعل قبل أن يتمكنوا من توليد التعبير، وحتى عند ذلك يكون من الصعب عليهم فعل ذلك على نحو طبيعى، نحن نعرف أن الحيوانات تخبرالحزن، على أن من الصعب القول بما إذا كانت تخبر الابتهاج، ولكنها ولا ريب لديها الانفعالات التى تصاحب البكاء بالدموع، حتى وإن لم يكن لديها هذه الصلة في المخ. وليس الأمر أن الحيوانات لا تذرف دموعا، ذلك أنها مصبية بين الحالة النفسية التى تكمن في الأساس من الانفعال والصلة بالمنظومة التي تكون الدموع، عندما نقول إنها ينقصها هذه الصلة في المخ فإن هذا فيه التي تكون الدموع، عندما نقول إنها ينقصها هذه الصلة في المخ فإن هذا فيه التي تدعم البكاء؟ يكون مما يثير الاهتمام بأكثر من أن نتخذ طريقة التناول التطورية، ونسأل عن السبب في أننا نبكّى بدموع بينما الحيوانات الأخرى لا تفعل ذلك. والإجابة هي أن البكاء تعبير ينقل بأمانة.

ظللت طوال السنوات المعدودة والأخيرة أستخدم الأدوات النظرية للبيولوجيا التطورية من أجل إلقاء أسئلة حول تصميم عقول الحيوانات. هناك فكرة بأن دور البيئة في التكيف التطوري قد تحدد بفترة الصيادين/ جامعي الثمار في عصر البليو - البليستيسين(٢٥)، وإذا كان هذه الفكرة صادقة بالنسبة لبعض جوانب العقل البشري فإنها فيما يحتمل خطأ بالنسبة لجوانب أخرى كثيرة. كيف تقوم الكائنات الحية بالملاحة خلال المكان؛ كيف تقوم بعد الأشياء في بيئتها؟ من المحتمل أن هذه الجوانب تتشارك فيها حيوانات مختلفة اختلافا واسعا. بدلا من أن نقرر أن العقل البشري قد تطور واتخذ شكله في أثناء فترة البليو البليستيسن، سيكون الأكثر ملاءمة أن نتساءل عما حدث في هذه الفترة وأدى الي تكوين بصمة معينة للعقل البشري لا توجد في الحيوانات الأخرى.

اخذت انظر في مجالات مختلفة من المعرفة وأنا أتساءل عما تكونه الضغوط الانتخابية التي شكلت الطريقة التي تفكر بها الكائنات المختلفة، أحاولُ أن أبتعد

عن طريقة التناول الشائعة في التفكير حول البشر، وتطور البشر، وإدراك الحيوانات، طريقة تؤدى إلى أن البشر متفردون، وهذه هي نهاية القصة. على أن "كل» الحيوانات» متفردة، والسؤال الذي يثير الاهتمام حقا هو عن الطريقة التي صمت بها عقول الحيوانات بواسطة مشاكل اجتماعية وإيكولوجية معينة تلقى بها البيئة على الحيوانات. وكمثل، بدلا من أن نقرر أن البشر متفردون، دعنا نسأل؛ ما الضغوط التي واجهها البشر ولم يواجهها حيوان آخر وأدت إلى تكوين انتخاب لتطور اللغة؟ لماذا تستطيع الكائنات الحية الأخرى أن تتدبر أمرها بأنواع منظومات الاتصال التي لديها؟ لماذا طورنا نحن رؤية الألوان؟ لماذا لم تطور الكائنات الأخرى رؤية الألوان؟ لماذا تستطيع حيوانات معينة أن تقوم بالملاحة في الفضاء باستخدام ميكانزم بسيط مثل تقدير الموضع، بينما تكون حيوانات أخرى في الفضاء؟ لماذا قد في حاجة لأنواع أخرى من الماكينات حتى تستطيع التحرك في الفضاء؟ لماذا قد نكون الحيوانات الوحيدة، أو ربما أحد الأنواع القليلة من الحيوانات، التي لها القدرة على صنع استنتاجات حول ما يعتقده ويرغب فيه الأفراد الآخرون؟

تؤدى هذه الطريقة في تناول دراسة الحيوانات والبشر إلى أن تجلب هذين الفرعين من المعرفة معا لأول مرة وهما يتسلحان بمناهج المقارنة العلمية الجديدة. نحن ندخل الآن في فترة من دراسة عقول الحيوانات نستطيع فيها استخدام تكنيكات هي في جزء منها قد نشأت عن دراسة البشر، خاصة الأطفال الرضع من البشر؛ ونجد بالعكس أن المناهج التي نشأت عن دراسة الحيوانات يستخدمها الآن علماء الإدراك الذين يدرسون البشر. وهناك أحد أمثلة ذلك: هناك باحثون يدرسون تنامي الإدراك، مثل سوزان كارى، واليزابيث سبيلك، ورينيه بيلارجيون، وقد استخدم هؤلاء تكنيكا جديا فيه سؤال للأطفال الرضع من البشر. وهم بالطبع ينقصهم وجود منظومة لغوية وظيفية . ويدور هذا السؤال حول طريقة تفكير الرضع في العالم، والتكنيك بسيط، هو حقا كأنه مجرد شيء من السحر. والفكرة هي أننا عندما نراقب العروض السحرية، مثل تلك التي يعرضها هوديني العظيم أو دافيد كوبر فيلد، فإننا نصبح مشغولين بها لأن الساحر يخلق انتهاكات أمام أعيننا نفسها؛ وهي على الأقل انتهاكات تتأسس على

التوقعات التى نولدها فيما يتعلق بالعالم الفيزيقى، وكمثل فإن الأجساد البشرية لا يمكن أن تقطع إلى نصفين يعاد تجميعها معا مرة أخرى، عندما يستحوذ على الساهنا منطق عرض سحرى أو التأثيرات الخاصة فى أحد أفلام السينما، يكون بلك بالضبط لأن توقعاتنا قد تم انتهاكها، نستطيع أن نسأل عما تكونه التوقعات التي يأتى بها الرضع أو الحيوانات غير البشرية إلى العالم فيما يتعلق بالطريقة التي ينبغى أن تعمل بها الأشياء، والمدى الذى يحدث به أن أنواعًا معينة من الحبرات تغير توقعاتهم. إذا كان الأطفال والحيوانات لهم أيضا توقعات محددة، سنكون فيما ينبغى قادرين على خلق عرض سحرى وأن نستحوذ على انتباههم، وينبغى أن يظهروا اهتماما بالعرض السحرى أكثر مما يحدث عند إجراء بيان مشابه يتسق مع الطريقة التى تجرى بها أمور العالم.

حتى نوضح ذلك، دعنا ننظر أمر معرفة منظومة الأرقام التي في الأساس من ، مليات الحساب. دعنا نتخيل مسرحا مفتوحا، وثمة ستار يقام ليحجب المسرح، ونجعل شيئًا من الأشياء يتحرك خلف الستار، يتبعه شيء ثان، ولنسميهما ميكي ماوس (١) وميكي ماوس (٢). نحن في عقولنا نتمثل شيئين من الميكي ماوس. ثم ريل الستار، فنتوقع رؤية شيئين من الميكي ماوس، فإذا رأينا ثلاثة، أو رأينا فقط واحد، يكون هذا انتهاكا لتوقعاتنا، لأن لم يحدث على نحو مرئى أن أضيف أو ، ذف أي شيء مما كان وراء الستار. والواقع أن الأطفال الرضع من البشر الذين ينون عمرهم حوالى أربعة إلى خمسة شهور سيوجهون نظرهم لمدة أطول عندما يرون نتيجة كهذه بدلا من رؤية الشيئين اللذين من الواضح أنهم يتوقعونهما، احرينا أنا وتلامذتي التجربة نفسها على أفراد من نوعين من الرئيسيات غير البشيرية . قرود ريسوس التي تعيش حياة برية في جزيرة كأيو سانتياجو اا، ورتوريكية، وقرود طمارين ذات القمة القطنية في معملي بها فارد . ووجدنا التائج نفسها، بالضبط التي وجدها عالم النفس كارن وين مع الرضع من البشر. أنارت هذه النتائج سؤالا مهما عما إذا كانت جوانب معينة من مقدرتنا على العد ـ • • رقة العدد . هي جوانب متأصلة، هذا السؤال مهم حتى نفهم الميكانزمات التي هي الأساس من التغير التنموي والتطوري وحتى نفهم العلاقة بين اللغة والفكر.

والحقيقة أنه حيث إن الحيوانات تنقصها اللغة، فإن دراسة تمثلاتها العقلية توفر نا طريقة رائعة في وضوحها نستكشف بها تحت أى ظروف تكون اللغة ضرورة

تطرح دراسات الرضع من البشر هم والحيوانات أن التطور قد أصفى على

هذه الكائنات ميكانزمين حوسبيين جوهريين بالنسبة للأعداد، أحدهما يمكن من لتميز الدقيق للأعداد الصغيرة حتى ما يقرب من الأربعة والثاني يمكن من

لتمميز التقريبي للأعداد الكبيرة، هذان الميكانزمان هما في الأساس من

معرفتهم للعدد. أما ما لا يزال من غير الواضح فهو الطريقة التي يعمل بها هذان

لميكانزمان، وربما أيضا غيرهما، من أجل خلق نوع مختلف من معرفة الأعداد، النوع الذي يكمن في الأساس من قدرة البالغين. ليس من حيوان يستطيع أن يحوز القائمة الكلية التي توجد في الصميم من منظوماتنا الحسابية، هذا إقرار بالحقائق الجارية حاليا. إذا كان هذا صحيحا، فإننا نحتاج إلى أن نسأل بعدها، لاذا لا يوجد عند الحيوانات والرضيع من البشر هذه المنظومة من المعرفة؟ نحن تعرف أن البشر عند نقطة ما يستطيعون أداء حساب التفاضل، وأن يصبحوا عاملين بالبنوك، وأن يؤدوا ضرائبهم، ولكن غير البشر لا يستطيعون ذلك. ما الذي يحدث في سياق التنامي ويفصل الطفل البشري عن الحيوان غير البشري؟ لو عينا نقطة التفرق، سوف نتمكن من أن نوضح ما تكونه القدرة الإدراكية التي تكمن في الأساس من معرفة البالغين بالأعداد والتي تتنامي في الطفل وتفشل في أن تتطور في الحيوانات اللا بشرية. وعندما نعين أوجه التشابه وكذلك أيضا أوجه الاختلاف، سنبدأ في أن نرى نمط تطور فريد في نوعنا نحن ونرى كذلك

أحد الجوانب المبتكرة تماما فى أبحاثى هو أننى بخلاف الباحثين الآخرين الذين يقيدون أنفسهم بدراسات فى البرية أو فى الأسر وهم يعملون على نوع واحد، فإننى قد اتبعت على الأقل أربع طرائق تناول مختلفة لاكتشف ما تعرفه الحيوانات، وما تفكر فيها، وما تتمثله.

ما للآخرين من نمط فريد.

وأول طريقة هي الدراسات الميدانية. فأنا أذهب إلى البرية لأتفهم ما يكونه نوع المشاكل التي شكلت تصميم أمخاخ الحيوانات في موطنها البيئي الطبيعي. عندما نراقب ما تفعله الحيونات يخبرنا ذلك بالمشاكل التي يلزم لأمخاخهم أن تحلها. (لاريب في أن المنطق نفسه ينطبق على البشر، وهو أحد الأسباب في أن دراسة عقل الإنسان ينبغي ألا تنحصر في الدراسات المعملية؛ نحن في حاجة لأن سنتنج ما تكونه أنواع المشاكل التي يواجهها البشر حتى نفهم كيف نحتت عقولنا بواسطة القوى البيئية). وكمثل، يبين بحثي في بورتوريكو أن قرود الريسوس تصدر أصوات نداء مختلفة بالنسبة لأنواع الطعام المختلفة. ولا يقتصر هذا على أنه يطرح أن هذه القرود تستطيع إصدار أصوات تنقل شيئًا عن انفعالاتها وعن حالتها من حيث دوافعها وكذلك أيضا عن نوع أو جودة الطعام، ولكنه يطرح أيضا أن هذه القردة تصنع تمييزات مهمة بين الأشياء. ويمكننا أن نسأل كيف يصنعون أن هذه التمييزات، وكيف يختزنون هذه المعرفة، وكيف يكسبونها. ونستطيع بعدها أن نجرى تجارب تصمم لتناسب سلوك الحيوانات البرية، حتى نستكشف كيف نجرى تجارب تصمم لتناسب سلوك الحيوانات البرية، حتى نستكشف كيف بمثاون معرفة الطعام وكيف يستخدون هذه المعرفة للتواصل مع الآخرين.

وهكذا أخذت أنطلق إلى العمل الميداني، وأراقب ما تفعله الحيوانات طبيعيا، ثم أعود إلى المعمل، حيث لدينا تحكم تجريبي أكثر، وأسأل أسئلة محددة حول ما لهذه القرود من قدرات إدراكية. لاحظنا في المعمل أن الحيوانات فيما يبدو تميز كل أنواع الأشياء في عالمها، وتساءلنا عما تكونه المعالم التي لها علاقة بهذا النوع من التمييز، تجمع لدينا الآن ثلاثون سنة من الدراسات التي توضح أن هذه الحيوانات تستخدم أدوات لاستخلاص الطعام من بيئتها. ولكن أيا من هذه الدراسات لم توضح ما تكونه أنواع التمثلات التي تستحضرها الحيوانات لمهمة المدراسات لم توضح ما تكونه أنواع التمثلات التي تستحضرها الحيوانات لمهمة المداة، وهاكم السؤال: نحن كبشر نعرف أن هناك معالم معينة للأداة تكون مهمة للأداة ومعالم معينة ليست لها أهمية. وكمثل، فإن معظم غسالات الأطباق تكون بيضاء، ولكننا إذا دخلنا مطبخا ورأينا غسالة أطباق لونها كقوس شرح لن نقول، «هذه غسالة لا تصلح. لا يمكن غسل الأطباق القذرة في هذا الشيء». فنحن نعرف أن اللون لا أهمية له بالنسبة لكون هذه غسالة أطباق جيدة

أو سيئة. عندما نرى حيوانات فى البرية. كأفراد الشمبانزى مثلا. وهم يستخدمون الحجارة لكسر الجوز وفتحه، يصبح السؤال عندها: لو قدمنا لهم قطعة حجر ومعها كذلك مطرقة إرزبة، هل سيدركون أن الإرزبة قد صممت لتكون أفضل للمهمة من قطعة الحجر؟ هل سيفضلون الإرزبة؟ هل سيدركون أنناعندما ندهن قطعة الحجر باللون الأحمر، فإن هذا لن يؤدى إلى أى اختلاف فى أدائها الوظيفى؟ قمنا فى المعمل بمعالجة منهجية لكل معالم الأشياء، ماله وما ليس له أهمية، لنرى إن كانت الحيوانات تصنع قرارها بناء على تلك المعالم. واكتشفنا أن الحيوانات تكون فى الحقيقة حساسة تماما للمعالم التى لها علاقة بالأداء الوظيفى، متجاهلة الاختلافات التى ليس لها تأثير فى المهمة. فمعرفتهم فى جوهرها ليست خيطا من التداعيات وإنما هى مجموعة من القواعد لتنظيم مجالات المعرفة المختلفة.

الخطوة الثالثة فى هذا البرنامج من الأبحاث هى أن تؤخذ هذه المشاكل إلى مستوى أكثر اتساما بأنه فيزيولوجى عصبى. أخذنا نجرى تجارب بالاشتراك مع علماء أعصاب فى شتى أنحاء الولايات المتحدة وفى نطاق دولى أيضا، وذلك

للنظر في الطريقة التي تتبعها أمخاخ قرود الريسوس بالذات لفك شفرة المعلومات التي في تعبيراتهم الصوتية. استخدمنا تسجيلات من عصبونات في مختلف المناطق السمعية للمخ، ثم أعدنا تشغيل تسجيلات للتعبيرات الصوتية التي أخذت من ذخيرتهم هذه لنرى كيف يقوم جهازهم العصبي بفك شفرة هذه المعلومات. تعد هذه نسبيا أبحاثا جديدة؛ إذا كنا قد اكتسبنا الآن بعد زمن طويل قدرا لا يصدق من المعرفة التي تتعلق بالبيولوجيا العصبية للابصار باستخدام قرود الريسوس كنموذج، إلا أننا تقريبا لم نفعل شيئًا من حيث وظيفة السمع. على أن أحد القيود المعوقة لفهمنا حاليا لتطور اللغة والكلام هو ما ينقصنا من معرفة للبيولوجيا العصبية التي في الأساس من هذه المنظومة البالغة في تعقدها الخيالي. هناك تاريخ طويل لهذا النوع من الأبحاث التي أجريت على الحشرات، الطيور، والضفازع، والخفافيش، إلا أنه لا يكاد يوجد شيء عن الرئيسيات أقرب قربائنا الأحياء. هانحن لدينا الآن لأول مرة الأدوات لسبر الطريقة التي تقوم بها لرئيسسيات غير البشرية بتشفير وفك شفرة التعبيرات الصوتية.

والخطوة الرابعة هي الدراسات المقارنة التي أشرت إليها، التي نجرى فيها على الحيوانات التجارب نفسها التي نجريها على الرضع من البشر، بأن نستخدم مثلا تكنيكات الانتهاكات السحرية حتى نستكشف أنواع التمثلات التي يستحضرها الحيوانات والرضع لمهمة العد.

هكذا فإن لدينا طريقة تناول بأربعة أفرع لفهم تصميم أمخاخ الحيوانات أن نذهب للعمل الميداني ثم نعود ثانية للمعمل، ثم نبحث المستوى الفيزيولوجي العصبي، وأخيرا نقارن الحيوانات غير البشرية مع الرضع من البشر لنربط بين عمليات التنامي وعمليات التطور.

نستطيع باستخدام هذه الطريقة للتناول أن نتحول لتلك الأسئلة التي تستحوذ على اهتمام معظم الجمهور غير المتخصص. هل الحيوانات ذكية؟ هل الكلاب أذكى من القطط؟ هل الدرافيل أذكى من الحمام؟ هل الشمبانزى أذكى من الدرفيل؟ هل نحن أذكى من هذه الأنواع، وإذا كنا كذلك، متى أصبحنا أذكى؟ وهذه ليست أسئلة جيدة. ثمة نوع من الأسئلة تكون له إنتاجية أكبر وهو أن نسأل أولا عن أنواع المشاكل التي تواجهها الحيوانات فيما يتعلق ببقائها موجودة، ثم نسأل عن الطريقة التي تحل بها الحيوانات هذه المشاكل. ما هي المعرفة التي يجب أن تكون لديهم حتى يقوموا بالملاحة، ويتزاوجون، ويكسبون فتالا، ويمكرون، ويتعلمون، ويتواصلون، وهلم جرا؟ كل نوع له ذكاؤه بطريقته الخاصة، والقضية الحقيقة بالنسبة لى ليست أن نسأل «هل الحيوانات ذكية وُهل تفكر؟» وإنما القضية في أسئلة أكثر تحددا، أسئلة نستطيع الإجابة عنها، مثل: هل تستطيع الحيوانات تذكر الأشياء؟ وإذا كان الأمر كذلك، إلى أى مدى وراء في الزمان تستطيع الحيوانات أن تتذكر؟ هل لديها ذكريات عما كانت تشبهه وهي صغيرة السن؟ هل تستطيع الحيوانات أن تتعلم شيئًا بشأن الخصائص المجردة للعالم، وإذا كان الأمر كذلك، فما الذي سيتعلمونه عنها؟ هذه أسئلة نستطيع الإجابة عنها باستخدام الأدوات العلمية. وإذا كانت بعدها تود أن تقول إنه حيث إن الحيوانات لديها هذه القدرات فإنها ذكية، فهذا جميل! وإذا كنت تود القول أن هاكم هي الطرائق التي تتواصل بها الحيوانات وأنها تبدو مثل اللغة - فهذا أيضا

جميل، على أننا ينبغى ألا نغفل عن رؤية ما يوجد من اختلافات بين الأنواع، وهذا يتضمن بوجه خاص الاختلافات بين الحيوانات والبشر. أنا لا أفسر هذه النقطة من أجل التحجج بتفردنا، وإنما الأحرى أنى أفعل ذلك لأجذب الانتباه إلى حقيقة أنه على الرغم من وجود أوجه تشابه عديدة بين البشر والحيوانات الأخرى فإن هناك أيضا اختلافات تثير الاهتمام، لأنها تشير إلى طريقة البحث في أنواع الميكانزمات التي لابد من أنها قد تطورت في ماضينا لتتيح لنا أسلوبنا الخاص للتواصل، طابعنا الخاص في تمثل العالم. لننظر مثلا في أمر قدرتنا على الإحالة إلى الأشياء في العالم: بمعنى أني أستطيع أن أتحدث حول أحد الكراسي، وأستطيع أن أتحدث عن ماضى، وعن المستقبل، وكل هذا بطريقة تجريدية جدا. هل الحيوانات لديها تلك القدرة؟ وإذا كانت لديها، فإنها إذًا ستشبه أحد العناصبر الجوهرية في قدرتنا اللغوية. نستطيع أن نأخذ هذه الطريقة العامة للتناول ونطبقها على القدرات الأخرى أو المناطق الأخرى للمعرفة. وفي وسعنا أن نسأل: هل الحيوانات لديها انفعالات أخلاقية؟ هل تستطيع التعاطف؟ هل تحس بالذنب؟ هل تحس بالخجل؟ هل تكون مخلصة؟ هل الحيوانات لديها القدرة على التعاون؟ هل تتشارك في إيثار متبادل؟ هذه أسئلة صعبة، ولكننا نستطيع على الأقل أن نحاول الوصول إلى بعض تقدم فيها، وقد أنجزنا بالفعل قدرا كبيرًا من ذلك في حالات كثيرة. وبالتالي فأنا لا أسأل، «هل الحيوانات تفكر؟» «ولا أسأل» هل الحيوانات ذكية؟» وإنما أسأل أسئلة لها علاقة بميكانزمات إدراكية محددة نستطيع تعيينها في البشر، سواء من الأطفال أو البالغين. وبمثل ذلك فإني أسأل أنا وتلاميذي أسئلة حول الطريقة التي تحل بها الحيوانات المشاكل، وذلك بصرف النظر عما إذا كانت تشبه البشر أو لا تشبههم. كما أوضح داروين فإن علم البيولوجيا الجيد هو علم البيوولوجيا المقارن.

والآن، لماذا ينبغى أن نهتم بأمور كهذه؟ هناك أفراد كثيرون يحبون حيواناتهم الأليفة ويظنون أن كلابهم لها ذكاء أينشتين، وأنا أود أن أبين لهؤلاء الأفراد أنهم ينبغى ألا يكونوا راضين ببساطة بهذه الفكرة التخمينية. كثيرا ما تكون تخمينات وسيلة إرشاد غير جيدة بالنسبة لما تفعله الحيوانات، تماما مثلما يحدث كثيرًا أن

تكون تخميناتنا وسيلة إرشاد غير جيدة بالنسبة لطريقة تفكير الرضع من البشر عن العالم، أحد أهدافي هو أن أجعل العلم شأنا محسوسا بأكثر وشأنا أقل خلافية. كثيرا ما يطرح الناس على العلماء الذين يدرسون الحيوانات ملاحظات لا يمكن تصديقها عما تفعله أو لا تفعله حيواناتهم المدللة. فيقولون للعلماء، انظر، لقد فعل كلبي توا أكثر الأشياء غرابة. تركته على بعد ست ساعات من منزلنا ووجد طريقه للبيت. أليس هذا مذهلا؟» حسن، إنه مذهل وغير مذهل لأن هذه ملاحظة لمرة واحدة لا غير، ونحن لا نستطيع أن نستفيد كثيرا من ملاحظة واحدة. ليس الأمر أن العلماء يعتقدون أن أي ملاحظة واحدة تكون لا أهمية لها؛ وإنما الأمر أن الملاحظة الواحدة تكون غير مقنعة. أود أن ينطبع في الناس المهتمين بالحيونات أنهم أيضا ينبغي أن يكونوا غير مقتنعين. أستطيع أن أضرب مثلا من إحدى خبراتي الشخصية التي مارستها مع أحد الحيوانات وأثارت شهيتي للمزيد من الأسئلة، وأنا أود أن تستثار بالدرجة نفسها شهية الجمهور غير المتخصص بواسطة هذه الملاحظات.

كنت وأنا طالب فى الجامعة أعمل فى عرض سياحى فى فلوريدا يسمى «غابة القرود». كان عملى هو أن أطعم القرود، ولكنى كنت فقيرا تماما فكان على أن أكسب مالا أكثر، وهكذا قررت أن أتولى عملا آخر هو أن أنظف بالجرف إيا مما يتساقط أسفل الأقفاص. لاحظت ذات يوم أن قردة من نوع العنكبوت وهو نوع يقطن فى الغابات المطيرة بأمريكا الجنوبية - تركز نظرها على تنظيفى بالمجرفة، يقطن فى الغابات المطيرة بأمريكا الجنوبية - تركز نظرها على تنظيفى بالمجرفة، مهتمة لهذا الحد بتنظيفى بالمجرفة، ففكرت فى أنها ربما تكون مهتمة بى. كان لها رفيق لا يبدى اهتمام كبيرا بها، وضعت المجرفة على الأرض واقتربت من القفص. وبينما كنت اقترب، اقتربت هى أيضا وجلست عند الجانب الآخر من القضبان إزائى. ونظرت إلى فى عينى وأخرجت ذراعيها معا من القفص ولفتهما حول رقبتى بأصوات متوددة. وظلت تجلس هكذا لزمن طويل تماما، بضع دقائق. وما لبث رفيقها أن اقترب، فأطلقت سراحى وخبطته فوق رأسه، ثم وضعت ذراعيها حول رقبتى مرة أخرى. فى وسع القارئ أن يتخيل أى افكار قد تمر برأسه فى أثناء هذه الخبرة: كأن تكون لك صلة حقيقية بهذا

الحيوان. إنها في حالة حب لك. أو لعلها تريدك أن تمنحها طعاما أكثر. أو ربما يكون مدربها السابق قد دربها على أن تفعل ذلك. أو لعلها تحاول أن تثير غيرة رفيقها، هاأنت تعرف، هناك ولد جديد في الجيرة، ستكون هناك كل أنواع الاحتمالات وسيكون من الشيق محاولة تضييق نطاقها، ثمة تجارب بسيطة لذلك: إذا حدث ونظف شخص آخر الحظيرة بمجرفة، هل ستفعل القردة الشيء نفسه؟ ماذا لو كان الشخص الذي ينظف بالمجرفة أنثى؟ ماذا لو كان صبيا يافعا؟ ماذا لو كان رجلا أكبر سنا؟ هكذا سيكون نوع الأمور التي يمكننا القيام بها حتى نستبعد بعض الاحتمالات. إذا كانت القردة تقصدني على وجه التحديد، لماذا أنا؟ هل ذلك لبعض سبب يدور حول طريقة سلوكى؟ بعض سبب يدور حول مظهرى؟ بعض سبب يدور حول رائحتى؟ هيا لأغير ملابسى. هل الأمر لأ غير أنى أرتدى ملابس معينة؟ إننى أرتدى الملابس نفسها يوميا، نستطيع بسرعة بالغة أن نستبعد الكثير من الاحتمالات غير المثيرة للاهتمام ونأخذ في تضييق المسألة إلى بعض الاحتمالات المثيرة للاهتمام.

كثيرا مايستخدم الفلاسفة أمثلة عن الحيوان ليبينوا كيف أن من الصعب فهم تمثلات وأفكار الكائنات التي تنقصها اللغة. يزعم بعض الفلاسفة أنه في غياب اللغة لا يمكن أن يكون هناك فكر، إذا صدق ذلك، سنجد أن إزاءنا قيد صعب عندما يتعلق الأمر بفهم تفكير الحيوان، وسوف يزعم البعض أن المشروع كله يكون هكذا في حالة إفلاس، إلا أن هناك تاريخا طويلا من الأبحاث على البشر طورت فيه مهام لتحدد ما يفكر فيه البشر في غياب اللغة، ومن ذلك قدر كبير من الأبحاث على الرضع من أطفال البشر، الذين مازال عليهم بعد تنمية التعبير عن قدرتهم اللغوية، ما أحاج به هو أن هناك بعضا من أعمق المشاكل التي لها علاقة

(١) بالنسبة للباحثين الذين ينادون بأن هناك نوعا بعينه من التفكير يعتمد على اللغة، سأحاج بأن الأنواع الوحيدة التي يمكن أن نختبر عليها هذا الفرض

بالفكر البشرى ولا يمكن تناولها إلا عن طريق دراسة الحيوانات، هناك أسس

هي الحيونات، وليس الرضع من البشر، الذين على الرغم من أنهم مازال عليهم

ثلاثة لهذه الدعوى:

بعد أن ينموا القدرة على اللغة فإن مخهم مع ذلك قد تطور ليكون ملائما للغة، وبالتالى فهو غير مناسب لاختبار من هذا النوع. وكذلك فإن المرضى المصابين ملف في المخ وليس لديهم إنتاج أو تفهم للغة، لن يكونوا موضوعا صالحا الاختبار، لأن أمخاخهم قد ترقت باللغة. إذا نهتم بالصلة بين اللغة والفكر يجب أن نختبر هذا الفرض على أنواع أخرى، ثم إجراء دراسات في المعمل وكذلك إحراء دراسات ميدانية لدينا نحن وأيضا لدى علماء مثل دوروثي تشيني وروبرت الماينارث، درسنا فيها الرئيسيات غير البشرية هي وحيوانات أخرى لنرى ما إذا كانت لديها القدرات على أداء أنواع التفكير التي يبدو أنها تتطلب اللغة. وهناك دراهين ممتازة متزايدة على وجود هذه القردات والأفكار التمثيلية من غير اللغة.

- (۲) يوجد قدر هائل من الدعاوى عن الطبيعة الخاصة لعمليات معينة من التفكير البشرى، ركزت المناقشات بداية من ستينيات القرن العشرين على سكيانزمات خاصة تكمن فى الأساس من الكلام، زعم أناس مثلا أن قدرتنا على عمل تصنيفات تمايزية بين فونيمات (٢٩) مثل «با» (ba) و«وبا» (pa)، ترجع إلى احد هذه الميكانزمات. تم أول تفنيد لهذه الفكرة بواسطة باتريشيا كوهل بجامعة واشنطن، حيث أجرت تجارب لى حيوانات الشنشلا وقردة الماك (٢٧) تبين أن لديها بالضبط نفس القدرات الإداكية مثل البشر، عندما تتعرض للمجموعة نفسها من بالضبط نفس القدرات الإداكية مثل البشر، عندما تتعرض للمجموعة نفسها من المنبهات. أدى بحث كوهل إلى بدء برنامج بحث يهدف إلى تحديد ما إذا كان هناك ميكانزم بعينه خاص بالبشر، الطريقة الوحيدة لتناول هذه الدعاوى هى بواسطة دراسة الحيوانات.
 - (٣) السبب الثالث، مألوف بأكثر لعلماء النفس وعلماء الأعصاب، وهو فكرة أن أنواعا معينة من التجارب هي إما غير أخلاقية أو أنها لوجستيا(٢٨) أصعب من أن يتم إجراؤها على البشر ولكنها يمكن تنفيذها على الحيونات. على الرغم من أن القضية الأخلاقية تهيمن عادة على هذا الجدال، فإن النظر في الشئون اللوجستية له أهمية مساوية: قد نستطيع تنفيذ تجارب أفضل على الحيوانات المستوى الأفضل من التحكم، وأنواع ما يطرح من عوامل التنبيه، والمدى الطويل لدراسة الأفرادة منفردة. أجريت دراسات طويلة المدى على الحيوانات،

مثل بحث جين جودال على أفراد الشمبانزى وبحث سينثيا موس على الفيلة، وزودتنا هذه الأبحاث بمدى من ثلاثين سنة من حياة مخلوقات رائعة وراقية اجتماعية. من الصعب إجراء دراسات تضاهى ذلك على أفراد من البشر.

نتج عن كل هذه الأسباب أن أخذت دراسات الحيوان تلعب دورا أعظم في العلوم الإدراكية والعلوم العصبية. تتيح لنا التكنيكات الجديدة أن نعين أوجه سلوك أفراد الحيوان التي تطرح الطريقة التي يفكرون بها بشأن العالم، أما التقدم النظري الذي قمنا به فهو أننا نوحد بطريقة جديدة بين النظرية التطورية والأفكار الجديدة في علم الإدراك. إحدى المشاكل في علم النفس التطوري هي أنه قد ركز على وجه الحصر على البشر وحدهم. وعلم النفس التطوري بالتعريف الواسع له قد بقي مستمرا منذ أيام داروين، الذي كان يسأل أسئلة عن العقل وعينه على المبادئ التطورية. وما نراه الآن هو بزوغ لحدس داروين الأصلى، وهو أننا نستطيع أن نزوج نظرية التطور بالعلوم الإدراكية كما تطبق في دراسة عقل الحيوان.

هكذا نسأل عن تصميم المخ، وتصميم الحالات العقلية، وذلك بأن ننظر إلى الطريقة التى يشكل بها السلوك الاجتماعى والإيكلولوچيا تلك العمليات. وكمثل، فقد اهتممنا بمجال للمعرفة فى الحيوانات يمكن أن نسميه بالفيزياء الساذجة إلى أى حد تصنع الحيوانات تنبؤات تخمينية حول أشياء فيزيقية، وتتأسس على فيزياء العالم؟ ابتكرنا عملية تجريبية صيغت على أساس دراسات أجريت على أطفال البشر، وفيها يتم إسقاط كرة خلال أنبوبة معتمة فى شكل حرف S. يتوقع القرود وأطفال البشر أن تحط الكرة مباشرة أسفل نقطة إطلاقها، وليس أن تخرج عند الطرف الآخر من الأنبوبة. ويبدو أنهم يأخذون الجاذبية فى الحسبات تخرج عند الطرف الآخر من الأنبوبة. ويبدو أنهم يأخذون الجاذبية فى الحسبات كقوة تنبؤية عند اتخاذ قرارهم، بما يدل على الصعوبة الكبيرة التى يعانيها الأطفال وبعض الحيوانات لقمع نزعة انحياز قوية جدا تم انتخابها بسبب ما يوجد من أوجه للانتظام فى العالم. الجاذبية عامل انتظام تواجهه كل الحيوانات

على كوكب الأرض، وأنا أعتقد أن الانتخاب قد دعم الأمخاخ التى تصنع فطريا للنبؤات عن الأشياء التى تسقط. وأنه بسبب هذه الحاسة الفطرية يكون من

لصعب على الحيوانات إلغاء تخمينهم حتى عندما يوجد دليل مناقض له.

لماذا لا تستطيع الحيوانات أن تجد الموضع الصحيح لجسم يسقط خلال أنبوبة محنية؟ بمعنى لماذا لا تستطيع الحيوانات أن تكتب نزعات انحيازها وتبحث في موضع مختلف؟ نحن نعرف الآن من دراسات تطور المخ أن الأجزاء الجبهية من مخنا قد مرت بتغيرات خارقة للمعتاد عبر آخر خمسة إلى ستة ملايين عام المنطقية الجبهية من مخنا أكبر مما عند الرئيسيات غير البشرية، التي لها حجم يماثل حجمنا، بنسبة تقرب من ٢٠٠ في المائة. وهذا الجزء من المخ عند البشر هو الذي يستخدم في الذاكرة التي تعمل على المدى القصير حيث يحدث أن تعاق أو تكبت الاستجابات التكرارية؛ وكمثل عندما نصطدم بباب زجاجي لأننا فشلنا في أن نلحظ أنه مغلق، فإننا لن نكرر هذا الخطأ مرة بعد الأخرى، فلدينا، في المنطقة قبل الجبهية ميكانزم قد صمم بوجه خاص لكبت، هذا النوع من التصرفات وهو ميكانزم فشل في أن يتطور تطورا له مغزاه في الكثير من الأنواع غير البشرية. والسبب في أن هذه الطريقة لتناول دراسات الحيوان لها فعالياتها بقوة هو أنها لها صلة بدراسات مخ الإنسان، بما يخلق رابطة قوية بين الأفكار والميكانزمات العصبية التي تكمن في الأساس منها.

هناك معسكرات عديدة لأفراد لا يتفقون معى، سواء كان ذلك على نحو صريح أو ضمنى. هناك أولئك الباحثون العالمون على الحيوانات والذين تعلموا الى حد كبير حسب تراث سكنر(٢٩)، وهؤلاء سيجدون أن بعض التكنيكات الجديدة التى نطبقها على إدراك الحيوان تكنيكات فضفاضة وليس فيها نفاذ بصيرة. ثم هناك أولئك الذين يدرسون الإدراك البشرى وأخذوا يتحولون فى عقيدتهم ولكنهم يجدون أبحاثنا مزعجة لأنها تجبرهم على إعادة التفكير فى مزاعمهم حول تفرد البشر، وثمة معسكر آخر يعمل على أفراد الشمبانزى، ولا يحب بوجه خاص حقيقة أن القرود التى ندرسها نحن تظهر قدرات تماثل أفراد الشمبانزى، ويتواصل هذا النوع من التعصب الشوفينى الهيراركى طول الطريق الشمبانزى، ويتواصل هذا النوع من التعصب الشوفينى الهيراركى طول الطريق حلال شجرة الحياة فهناك تعصب شوفينى داخل مجتمع علماء الحيوان ينادى بأن الناس الذين يعملون على أفراد الشمبانزى يؤدون أبحاثا أكثر كثيرا في الهميتها عن الناس الذين يعملون على القرود.

آمل أنه خلال السنوات من العشر إلى الخمس عشرة القادمة أن يحدث أن أبحاثنا عندما تنظر إلى مشكلة الإدراك من خلال تنوع واسع من المنظورات ومستويات مختلفة من التحليل، فإن هذا سوف يثبت أن الاهتمام بالعقل البشرى يتطلب اهتمام بالنظرية التطورية. وسوف يثبت أن نظرية التطور تؤدى إلى تنبؤات جديدة عن العقل، وأننا نستطيع حقا أن نزوج دراسات إدراك الحيوان مع العلوم العصبية. ينحو علماء الأعصاب إلى حد كبير إلى تجاهل التباين المهم بين الأنواع. وهم مثلا عندما يعملون على قرود ريسوس، يتحدثون عن «القرد».

وهناك مئات عديدة من أنواع الرئيسيات، إلا أن علماء الأعصاب يتجاهلون ذلك. سيبدأ بحثنا في أن يقلب رأسا على عقب هذا الرأى الشائع المهيمن في علوم

الأعصاب. ونحن نأمل في أن نقنع مجتمع علم الأعصاب بأن التباين أمر رائع، إنه الفطيرة الحلوة للبيولوجيا، فطيرة داروين، إذا كان المرء منشغلا بتصميم العقل، سيكون للتباين بين الأنواع أقصى الأهمية. نحن كعلماء لدينا مهمة مشتركة: أن نكتشف الطريقة التي نتج بها عن التطور الطرائق المختلفة للتفكير. سوف نتمكن عن طريق النظر إلى التباين، من أن نرى الانتخاب الطبيعي وهو يعمل، فينحت أنواعا مختلفة من العقول.

تطور الطهي

ريتشارد رانجهام (٤٠)

يجد كثير من الناس أن من الصعب التعايش مع الفكرة القائلة بأننا لدينا تاريخ طبيعى للعنف، ولكننا عندما ننظر إلى أنفسنا كحيوانات، سيكون من الأوضح أن الانتخاب الطبيعى قد دعم في البشر تلك الانفعالات التى تجعل لديهم الاستعداد للاستمتاع بالمنافسة، والاستمتاع بإخضاع البشر الآخرين، بل والاستمتاع حتى بقتل البشر الآخرين. هذه أفكار تصعب الموافقة عليها، وهناك أناس يحاجون بأن من غير اللائق أن نكتب عن أفكار كهذه، وهم يبحثون عن طرائق لتقويض كل البراهين على ذلك ويبدو أن ما يخشونه هو أنه ما إن يتم الإقرار بوجود عنصر بيولوجي في سلوكنا العنيف، فإن هذا العنف قد ينظر له على أنه أمر حتمى.

عندما نستخدم البيولوجيا لتحليل السلوك البشرى فإن هذا يشبه أن يذهب المرء إلى معالج نفسى ويتلقى المساعدة ليفهم من أين قد أتى سلوكه. نحن عندما منهم ما نفعله يقل نوعا ما لدينا من صراع داخلى ونستطيع أن نشكل سلوكنا الخاص على نحو أفضل. على أن التفاعل لا يتم دائما على هذا النحو. يجد الكثير من الناس أن من الصعب التعايش مع الفكرة القائلة بأن نوعنا لديه تاريخ طبيعى للعنف. ولكننا عندما ننظر إلى أنفسنا كحيوانات، سيكون من الواضح أن الانتخاب الطبيعى قد دعم فى البشر تلك الانفعالات التى تجعل لديهم الاستعداد للاستمتاع بالمنافسة، والاستمتاع بإخضاع البشر الآخرين، بل والاستمتاع حتى البشر الآخرين، بل والاستمتاع بأنه البشر الآخرين، بل والاستمتاع بأنه البشر الآخرين، عذه أفكار تصعب الموافقة عليها، وهناك أناس يحاجون بأنه

مُن غير اللائق أن نكتب عن أفكار كهذه، وهم يبحثون عن طرائق لتقويض كل البراهين على ذلك . ويبدو أن ما يخشونه هو أنه ما إن يتم الإقرار بوجود عنصر بيولوجي في سلوكنا العنيف، فإن هذا العنف قد ينظر له على أنه أمر حتمى.

إحدى العقائد الكبرى في البيولوجيا السلوكية في العقود الثلاثة أو الأربعة الأخيرة هي أننا لو غيرناالظروف التي يوجد فيها الحيوان فإننا بذلك نغير نوع ما سيحدث من سلوك. التحكم الوراثي في السلوك ليس معناه أن الغرائز تنطلق حتما متفجرة بصرف النظر عن الظروف؛ ولكن الأمر بدلا من ذلك أننا نخلق مع سلسلة من الانفعالات التي تتلاءم مع مدى من الظروف. سوف تنبثق انفعالات معينة تتباين داخل النوع ولكنها أيضا تتباين حسب السياق، وما إن نعرفها على نحو أفضل فإننا نتمكن من ترتيب السياق. بمجرد أن نفهم ونقر بأن الذكور البشر بالذات لديهم تلك الميول البشعة لأن ينجرفوا بعيدًا بحماسهم لينغمسوا في الحرب، أو اغتصاب النساء، أو نوبات القتل، وأن يثور انفعالهم حول فرص الاشتباك في تفاعلات عنيفة، بمجرد أن نفعل ذلك سنأخذ في إدراك الأمر وفي الأفكار الجيدة أن يكون لدينا جيش متأهب حتى نحمى أنفسنا من الجيران، أو الأفضل أن نتوقع مسبقا هذه الأمور، وندرك المشكلة، ونصمم مقدما طريقة الوقاية.

لاتزال توجد نزعة هائلة للإبخاس أو للتبسيط من الفروق بين الجنسين في السلوك والانفعالات عندما نتوصل إلى حس أكثر واقعية بالطريقة التى شكل بها الانتخاب الطبيعى سلوكنا، سيتزايد وعينا بحقيقة أن من المكن أن تختلف كل الاختلاف الاستجابات الانفعالية لدى كل من الرجال والنساء إزاء السياقات المختلفة. من الأمثلة البارزة على ذلك مدى ما يكنه الرجال والنساء من توهمات البحابية عن أنفسهم. النساء عموما ينزعن إلى أن تكون لديهن توهمات سلبية عن أنفسهن، بمعنى أنهم ينظرن إلى أنفسهن على أن مهارتهن أقل بدرجة أقل طفيفة عما عليه في الواقع. أما الرجال فينزعون إلى أن تكون لديهم توهمات البحابية. فهم يبالغون من قدراتهم الخاصة، بالمقارنة بما يراه الآخرون فيهم أو

بطريقة أدائهم في الاختبارات، نعتمد هذه النزعات كثيرا على العلاقات السلطوية: إذا وضعت المرأة في وضع سلطة مسيطرة في إحدى العلاقات، فإنها تنزع إلى أن يكون لديها توهم إيجابي عن نفسها؛ إذا وضعت رجلا في علاقة من الخضوع فإنه ينزع إلى أن يكون لديها توهم سلبي. ومع ذلك، فإن النزعات تظهر بما يمكن التنبؤ به، وتكون لها خطورتها. عندما يكون لدى المرء توهمات إيجابية فإنه يعتقد أنه يستطيع أن يقاتل بأفضل مما يستطيعه في الواقع. يبدو الأمر وكأن الانتخاب الطبيعي يدعم التوهمات الإيجابية في الرجال لأنها، بما يشبه نوعا الأنياب الطويلة عند ذكر البابون، تمكن الرجال من القتال قتالا أفضل ضد الرجال الآخرين الذين يؤمنون حقا بأنفسهم. لابد للمرء من أن يؤمن بنفسه حتى يتمكن من القتال بفعالية؛ وإذا لم يؤمن بنفسه، فإن الآخرين سوف يستفيدون من عصبيته وفقدانه للثقة. عندما نفهم شيئا عن التوهمات الإيجابية، سنتمكن من النظر في أمر أي اشتباك يعتقد كل جانب أنه سيفوز فيما بما يجعلنا نسخر منه بعض الشيء، وهذا يشبه ما يقوم به أحد المحامين عندما يقول لخصمين محتملين في قضية، «انتظرا دقيقة واحدة، ما من أحد منكما لديه قضية قوية تماما مثلما يعتقد». عندما تكون هناك حساسية أكثر في تقدير هذه النزعات الانفعالية سيولد ذلك طريقة تناول أكثر دقة لتوقى العنف.

أكسب عيشى من دراسة سلوك أفراد الشمبانزى فى أوغندا. وأنا مهتم بالنظر فى أمر مسألة التطور البشر من منظور سلوكى، وأجد أن إجراء الأبحاث على الشمبانزى فيه ما يثير بسبب ما يوجد من براهين على أن السلف الذى وجد منذ خمسة أو ستة أو ربما سبعة ملايين عام، والذى نشأ عنه أفراد جنس الأسترالوبثيكوس (١٤)، تلك المجموعة من القردة العليا التى انبثقت فى السافانا، هذا السلف هو فيما يحتمل، يشبه الشمبانزى شبها كنيرا جدا. الحياة مع الشمبانزى فى عابات أوغندا، كما فى أى غابات فى مكان آخر بإفريقيا هى مثل السمبانزى فى عابات أوغندا، كما فى أى غابات فى مكان آخر بإفريقيا هى مثل أن يدخل المرء فى ماكينة للسفر فى الزمان؛ فهى تمكننا من أن نفكر فى المبادئ الرئيسية التى فى الأساس من السلوك.

على الرغم من أن البشر يختلفون اختلافا هائلا عن القردة العليا، إلا أن الأمر الخارق المعتاد الذي برر عبر العقدين أو العقود الثلاثة الأخيرة والذي يتزايد وضوحه مؤخرا . هو أنه يحدث بالذات في ثلاثة جوانب كبيرةأن نجد أن البشر يشبهون القردة العليا في سلوكهم الاجتماعي بأكثر مما نتوقع أن يحدث بالصدفة . هناك شيء حول علاقتنا بالقردة العليا مازال يتواصل . نحن مثلا لا نعرف إلا نوعين فحسب من الثدييات يعيش ذكورهما في جماعات من الذكور القارب تقوم من آن لآخر بأعمال هجوم على أفراد الجماعات المجاورة، يبلغ من قسوتها أنهم يقتلونهم . هذان الثدييان هما الإنسان والشمبانزي . وهذا أمر عجيب، ويحتاج لتفسير.

لم تحدث دراسة أفراد الشمبانزى فى البرية إلا فى ١٩٦٠، ولم يحدث إلا بعدها بأربعة عشر عاما أن أخذ الناس يرونهم عند أطراف المناطق التى يعيشون فيها؛ والأمر فحسب أن من الصعب متابعهم عبر كل أماكنهم . شوهت أول عمليات هجوم وحشية فى ١٩٧٤، وهى أعمال أدت إلى انقراض مجتمع كامل من الشمبانزى فى جومب. تابع الناس هذا الانقراض تحت إشراف من الأبحاث الموجهة لجين جودال. وتبين ببطء عبرا السنين أن أفراد الشمبانزى يقتلون أفرادهم فى المجتمعات الأخرى. وجدنا أن القتل عند الشمبانزى يتواصل ليس فحسب فى جومب وفى المكان الذى أعمل فيه فى كيبال، غرب أوغندا، وإنما وجدنا أيضا أن أفراد الشمبانزى يقتلون الآخرين منهم فى بودونجو بأوغندا، وفى ما هال بتنزانيا. واستغرق الأمر فقط بعض زمن لتجميع هذه الملاحظات.

يحدث من آن لآخر أحداث اغتيال بأسلوب اغتيال يوليوس قيصر، هذا أمر محير بحق، لأن ما يحدث من تلك التحالفات بالغة الأهمية داخل مجتمعات الشمبانزى هو الذى تتحدد به قدرة الذكر على أن يفعل ما يناضل كل ذكر بشدة لأن يفعله طول الوقت، وهو أن يصبح الذكر المقدم. ما إن ندرك أن هذه التحالفات تؤدى من آن لآخر إلى عمليات هى فى جوهرها عمليات اغتيال، حتى ينبعث السؤال توا، ما الذى يجعل تحالف الذكور عادة مستقرا هكذا؟ كيف يحدث أننا لا نرى تآكلا متواصلا للثقة؟ عمليات القتل أحداث نادرة، ولكننا

معرف عنها معلومات لها قدرها. من الممكن أن يحدث اختلالات كبيرة فى الوازنات السلطة، يتحد ثلاثة أو أربعة أفراد فى الهجوم على فرد آخر، الأمر الذى يعنى أن الهجوم بالنسبة لهؤلاء المهاجمين يكون أساسا آمن. هناك حيوانات احرى مختلفة تقتل أيضا المنافسين بهذا الأسلوب مثل الضباع والأسود بل والنمل.

هناك ثلاثة أوجه للتشابه بين البشر والقردة العليا الكبرى وهي حقا تشابهات مدهلة العنف الذي يبديه عمليا أفراد الشمبانزي والبشر هوفي الواقع عنف بشردون به ثم هناك ما يوجد من التسامح اجتماعي بدرجة خارقة للعادة عند أل من البشر والبونوبو، وأفراد البونوبو قردة عليا أخرى لها علاقة قرابة بالبشر بدرجة مساوية للشمبانزي ثم هناك درجة ملحوظة من الشهوة الجنسية عند البراد البونوبو، تشبه نوعا ما عند البشر إليس من السهل تفسير هذه التشابهات وهي تبعث على كل أنواع الأسئلة المثيرة، باعتبار حقيقة أن البشر يختلفون احتلافا بالغا عن القردة العليا الأخرى بناء على إيكولوجيتنا ، ولغتنا، وذكائنا، وهلايين السنين من انفصالنا

ظللت أدرس الشمبانزى من آن للآخر طيلة ثلاثين سنة. بدأت بالعمل في وقع جين جودال في جومب، وهو الموقع النموذجي الأصلي ويمثل لأناس كثيرين والمعانزي. انتقلت في ١٩٨٤ إلى أوغندا وبدأت أبحاثا على عشيرة من سيانزي الغابات، وأخذت أفكر بوجه خاص في التباين الثقافي - أوجه التراث السلوكي - بين أفراد الشمبانزي أحد الأمور الرائعة التي تجرى الآن هو اكتشاف أن لدينا في شرق إفريقيا سلسلة من أوجه السلوك المميزة عند الشمبانزي محتلف عن أوجه السلوك التي نراها في أقصى غرب أفريقيا، مثلا في موقع برستوف بويش بغاية تاى في ساحل العاج، أو في موقع الأبحاث الياباني في برسو بغينيا، نحن نرى الشرق مجموعات من الشمبانزي تكون متشظية نسبيا، وهيها نسبيا نشاط جنسي قليل، وفيها تحالفات قليلة من الإناث/ الإناث، مع والمراب في المدرد شديدة للذكور على الإناث، ويختلف هذا كله عما نراه في الغرب. نجد من المرب في أكثر المجموعات استقرارا، أن الإناث تشكل التحالفات، وأن الإذكور

فيه الطهى، فإن الأنثروبولوجيا (٢٤) الاجتماعية وكل أنواع المعرفة المتفق عليها تخبرنا بأن البشر هم وحدهم الحيوانات التى تطهو . نحن نميز أنفسنا عن سائر من فى العالم لأن سائر من فى العالم يأكلون طعاما نيئا ونحن نأكل طعاما مطهيا. وأفضل ما تستطيع الأنثر وبولوجيا أن تفعله الآن هو القول بأنه ربما منذ ما يقرب من ٢٥٠٠٠٠ إلى ٣٠٠٠٠٠ سنة خلت كان الطهى يجرى حقا، لأن هناك أدلة أثرية ممتازة على وجود أفران طينية فى تلك الفترة.

هذا رائع، ولكن لابد من أننا قبل ظهور الأفران الطينية بزمن طويل كنا قد تعلمنا الطهى. يتوقع المرء أن يكون الطهى مصحوبا بوجود أدلة فى الجسم على أن الطعام أصبح أسهل فى الهضم، أدلة مثل وجود أسنان أصغر، أو ربما تصغير حجم القفص الصدرى عندما يصبح حجم المعدة أقل، أو ربما تقليل حجم الفك. هناك نقطة معينة فى التطور البشرى وقعت عندها كل هذه الأمور: وهى منذ ٩.١ من ملايين الأعوام مع تطور جنس «الهومو» (Homo). هذا هو الموضع الذى يجب أن نبحث فيه عن الأدلة على اتخاذنا للطهى.

ما إن يحدث الطهى حتى يغير بالكامل من طريقة استغلال الحيوان لبيئته. وبدلا من أن ينتقل من بقعة غذاء لبقعة غذاء، وهو يأكل فى أثناء تحركه، أو يأكل فى البقع الغذائية، نجد أن عليه للمرة الأولى أن يكدس الطعام، وأن يضعه فى مكان ما، وأن يقعد معهى حتى يطهى. قد يستغرق ذلك عشرين دقيقة، وقد يستغرق نصف الساعة؛ وقد يستغرق ساعات عديدة. ونتيجة ذلك أنه قد وجدت نجأة بقعة لطعام قابل للسرقة، والحياة شي حسب ما هى عليه، فسوف يحدث أن يأتى أحدهم ليحاول سرقته. وهذا يعنى أنه ستصبح لدينا علاقة دينامية بين ثنائى منتج/ سارق، نجد فيها أفرادا يسرقون، ومن المرعب أن الإناث كن هن المنتجات بينما كان بنتجون وأفرادا يسرقون، ومن المرعب أن الإناث كن هن المنتجات بينما كان الرجال هم السارقين. وعندما يكون الذكور أكبر حجما من الإناث ـ وقد كانوا فى الرمن الذى نتحدث عنه أكبر حجما بنسبة ٥٠ فى المائة ـ سيكون لذلك تأثير كبير على النظام الاجتماعي.

سيكون ما علينا أن نتدبر فيه هو الفكرة بأنه عندما يكون لدينا إناث مستعدات لصنع وجبة طعام بأن يجمعن الغذاء ويطهينه، فإنهن هكذا يصبحن

عوضة لأن يسلب طعامهن بواسطة السارقين - أولئك الذكور كبار الحجم - الذى يجدون أن من الأسهل عليهم ألا يخرجوا بأنفسهم لجمع الغذاء أو لطهيه وإنما هم فحسب يأخذونه عندما يصبح جاهزا. وبالتالى، فإن الإناث يحتجن لصنع تحالفات وقائية ليحمين أنفسهن من الذكور اللصوص، وهذا هو الأصل فى العلاقات بين الذكر/ الأنثى عند البشر. تطور الطهى من الموضوعات الكبير التى أهملت فى الواقع إهمالا كاملا، أيا ما تكون وجهة النظر التى نتخذها عن الطعام، فإن علينا أن نفهم أنها مشكلة تحتاج لمزيد من الاهتمام.

المشكلة الثانية هي كالتالي: هناك أدلة في طرائق عديدة من تطور البشر، على أننا نسلك ونبدو في مظهرنا وكأننا لدينا خصائص حيوان حديث السن. تكلم الناس منذ مائة سنة أو أكثر عن فكرة أن نوع البشر قد يكون نوعا فيه حفاظ على صفات طفولية في طور البلوغ - نوعا يظهر خصائص مميزة لسن الأحداث - ولكن هذه طريقة للتفكير في الأمر على نحو يبالغ في التعميم . ومع ذلك تظل لدينا قضية أن الكثير من سلوكنا، عندما نقارنه بسلوك أقرب أقربائنا،

يبدو أكثر مرحا وأقل عنفا عندما نفكر في التفاعلات التي تحدث على المستوى الاجتماعي داخلُ إحدى المجموعات. نحن أيضا أكثر جنسوية وأكثر استعدادا

للتعلم، وهذه خصائص تترابط عموما مع سن الأحداث.

يحدث فى تشابه رائع أن أفراد البونويو - وهم ثانى العضوين الكبيرين من أقرب أقربائنا - يظهرون كل أنواع السمات التى فيها إبقاء على خصائص سن الحدث. نستطيع أن نرى ذلك فى الرأس، حيث نجد أن مورفولوجيا الجمجمة تبدو مثل شكلها فى فترة مبكرة عند البالغين من الشمبانزى أو فى فترة متأخرة من طفولة الشمبانزى، ويبدو الكثير من أوجه سلوك البونوبو كسلوك حديثى السن. أفراد البونوبو أكثر لهوا، وأقل تمايزا فى جنسويتهم فى كل أوجه سلوكهم،

لدينا بالفعل بعض أمثلة مدهشة لظواهر مماثلة في حيوانات أخرى في سياق لتدجين. عندما ننظر مثلا إلى الاختلافات بين الدئاب والكلاب، نرى اختلافات

لا أنهم أكثر استثارة جنسيا، وهلم جرا. علينا أن نحدد بدقة من أين أتى هذا

لتغير الذي أدى للنزعة للإبقاء على خصائص الحدث، وما الذي يعنيه.

فيها تشابه ملحوظ مع الاختلافات التى توجد بين أفراد الشمبانزى والبونوبو. سنرى فى كل حالة بالنسبة لحجم معين للحيوان، أن الجمجمة تصبح أصغر حجما، وأن مكونات الجمجمة تصبح أصغر حجما بما فى ذلك الفكين والأسنان، وأن الجمجمة تبدو أكثر شبها بالحدث فى النوع الآخر. فتبدو جمجمة الكلب مثل جمجمة ذئب حدث، وتبدو جمجمة البونوبو مثل جمجمة شمبانزى حدث. ويبدو أن سلوك كل منهما فيه عناصر قوية من سلوك الحدث فى النوع الآخر.

يؤدى هذا إلى فكرة أن النوع يمكن أن يتدجن ذاتيا. هناك أسباب قوية لأن نعتقد أن أفراد البونوبو قد تطوروا من سلف مشابه للشمبانزى نتيجة وجودهم فى بيئة كان العنف فيها أقل فائدة ويدعم الانتخاب فيها الأفراد الأقل عدوانا. وبمرور الوقت، أخذ الانتخاب يعتمد على تلك التباينات الطفيفة فى توقيت وصول الخصائص العدوانية عند الذكور البالغين. وتواصل دفع هذه الخصائص وراء، بما يدعم الأفراد الذين يحتفظون بسلوك أكثر شبها بسلوك الأحداث، بل والذين يحتفظون برءوس أكثر شبها برءوس الأحداث، لأن المخ هو الذى يتحكم فى السلوك. وأصبح ما لدينا فى وقت لاحق هو نوع قد تم ترويضه على نحو فعال، نوع قد تدجن ذاتيا.

توجد أدلة تجريبية على هذه العملية. وكمثل فإن عالم الوراثة الروسى بلييف أخذ الثعالب البرية وأنسلها انتخابيا بهدف خالص للترويض. تكون الثعالب مهيأة للإنسال عند سن ثمانية شهور، وهكذا تمكن بلييف من أن يرى نتائج التجربة بمعدل سريع نسبيا. بعد خمسة وعشرين جيلا لا غير، لم يقتصر ما وجده على أن سلالة الثعالب كانت مروضة مثل الكلاب بل إنها أيضا كان لديها سلسلة من الخصائص يبدو أنها تواكبت صدفة، نتائج لم يحدث أن انتخبت وإنما تطورت لا غير بأى طريقة. كان ثمة خصائص مورفولوجية دروامية _ مثل طفرة النجمة، أو ظهور نقطة بيضاء فوق الجبهة مثل التى نراها عند الخيل والبقر والماعز _ وهى طفر من الواضح أنها ترتبط وراثيا بالترويض، لأسباب مازالت غامضة بالكامل. وهناك تغيرات مورفولوجيه أخرى _ مثل الشعر المجعد ، والذيول القصيرة، والأذان المدلاة _ تحدث في عدد من الحيوانات المدجنة. أما لماذا تحدث هذه النتائج المترابطة فلا أحد يعرف سببا لذلك.

وبالإضافة فإننا نجد أمخاخا أصغر. وهذا أمر ملحوظ فيما يتعلق بالتطور البشرى. نحن ننحو إلى الاعتقاد بأنه قد ظل يحدث باستمرار زيادة في حجم مخ الإنسان طيلة آخر مليوني سنة، ولكن ما يحدث بالفعل طول آخر ٢٠٠٠٠ سنة أن حجم المخ قد قل بمقدار ١٠ إلى ١٥ في المائة. والتفسير القياسي لذلك هو أننا أصبحنا أكثر نحولا في الوقت نفسه _ فأصبحنا أنحف في عظامنا _ مما يعني أن وزن أجسمنا صار أخف، ولما كانت هناك نزعة لوجود علاقة ارتباط بين وزن الجسم ووزن المخ، فإن هذا يفسر حجم المخ الأصغر. ولكني لا أرى أي سبب يوجب وجود علاقة ارتباط بين حجم المخ ومقدار ما نحمله من لحم على أبداننا. هذه النحافة هي بالضبط نفس النمط الذي نراه في تطور الكلاب من الذئاب، أو البونوبو من الشمبانزي، أو الثعالب المدجنة من الثعالب البرية. سنجد في كل هذه الحالات أن نحافة العظام تكون نتيجة عارضة.

أعتقد أننا يجب أن نبدأ في تدبر الفكرة بأننا نحن البشر كنا ندجن أنفسنا في آخر ٢٠٠٠٠ أو ٢٠٠٠٠ منة. وإذا كنا نتبع نمط البونوبو أو الكلب، فسوف نتحرك تجاه شكل لنا يحدث فيه تزايد وتزايد لسلوكنا كأحداث في السن. وعندما نبدأ التفكير بهذه اللغة، سوف ندرك أننا مازلنا نتحرك سريعا. وكمثل فإن حجم الأسنان يتم التحكم فيه بالوراثة تحكما قويا ويتطور بتأثير قليل من البيئة، وهو مازال يواصل الانحدار سريعا. وتدل البراهين الحالية على أننا في الوسط من حدث تطوري يحدث فيه أن يقل حجم الأسنان، ويقل حجم الفك، ويقل حجم المغ، ومن المعقول تماما أن نتصور أننا مستمرون في ترويض أنفسنا. ويقل حجم المغ، ومن المعقول تماما أن نتصور أننا مستمرون في ترويض أنفسنا. وفيما يحتمل فإن الطريقة التي يحدث بها ذلك هي الطريقة نفسها التي حدثت منذ أن أصبحنا مستقرين بصورة دائمة في القرى منذ ٢٠٠٠٠ أو ٢٠٠٠٠ سنة أو

وعلى سبيل المثال فإن الأفراد ذوى النزعة المعادية للمجتمع، تقل فرص تماسلهم. فهم قد تنفذ فيهم أحكام إعدام، أو يسجنون، أو قد يعاقبون عقابا شديدا يبقيهم خارج مستودع الإنسال. وكما أن هناك انتخاب للترويض في عملية تدجين الحيوانات البرية، أو كما أن أفراد البونوبو حدث لهم انتخاب طبيعي ضد

العدوانية، فبمثل ذلك تماما هناك نوع من الانتخاب الاجتماعي ضد الأفراد شديدي العدوانية يحدث داخل مجتمعاتهم . وفيما يبدو فإن أفراد البشر يتحولون على نحو متزايد إلى شكل أكثر مسالمة من أسلافهم الأكثر عدوانية.

*, *****

•

المنظور الحوسبي

دانییل سی، دینیت (٤٣)

عندما أذهب إلى مؤتمر أو ورشة عمل وألقى حديثا، فإننى عندها أجرى بالفعل بحثا، ذلك أن ما أناله من الناس من صيحات سخرية وذعر وعبوس، والطريقة التى يتفاعلون بها مع ما أطرحه، هذا كله كثيرا ما يكون فيه تشخيص للطريقة التى يتصورون بها المشاكل داخل عقولهم هم. والحقيقة أن الناس لديهم صور مكنونة مختلفة كل الاختلاف بشأن ما يكونه العقل وطريقة عمل العقل. والحيلة البارعة هي في كشف هذه الصور، وعرضها للنقاش العام ثم تصحيحها. وهذا هو ما تخصصت فيه.

إذا عدنا للوراء عشرين سنة، أو مائتى سنة، أو لثلاثمائة سنة، سنرى أنه كانت هناك عائلة من الظواهر ليس لدى الناس أية فكرة عنها، وهي عائلة من ظواهر عقلية، إنها الفكرة الجوهرية عن التفكير، والإدراك، والحلم، والإحساس، لم يكن لدينا مطلقا أى نموذج عن طريقة فعل ذلك فيزيقيا، وإذا كان ديكارت وليبنز من العلماء العظماء بحكم ما يستحقونه، إلا أنهما ببساطة، عندما يصل الأمر إلى محاولة فهم هذه الأمور، لم يتوصلا إلى أى كشف عنها، أما الآن فإننا في الحقيقة بفضل من أفكار الحوسبة لاغير أصبح لدينا بعض أفكار واضحة تقبل التناول وتدور حول احتمال ما يمكن أن يجرى في هذا الشأن، مازلنا لا نمتلك بعد القصة اللائقة، ولكن لدينا بعض الأفكار الجيدة، نستطيع الآن أن ندرك على الأهل الطريقة التي يمكن بها أداء المهمة.

أحد أهم النجاحات العظيمة فى تاريخ الفهم البشرى هى التوصل إلى فهم فهمنا الخاص بنا وإدراك أنواع الأجزاء التى يمكن أن يصنع منها. دعنا نقارن ذلك مثلا بفهمنا للحياة نفسها أو التكاثر والنمو، فقد كانت هذه الأمور تعد عمليات عميقة غامضة منذ مائة عام وطول كل الزمن قبلها. أما الآن فلدينا فكرة واضحة إلى حد كبير عن طريقة تكاثر الأشياء، وطريقة نموها، وطريقة ترميمها لذاتها، وتغذية نفسها بالوقود، فكل هذه الظواهر التى كانت غامضة فيما سبق أخذت الآن تجد حلا.

عندما تنظر في أمر ظواهر من هذا النوع، ستدرك إنها عند مستوى أساسي جدا ظواهر حوسبية، بمعنى أن هناك خوارزمات(٤٤) للنمو، والارتقاء والتكاثر. الفكرة الرابطة المحورية هنا هي أننا نستطيع أن نضع معا بلايين بل وترليونات(٤٥) الأجزاء المتحركة ونحصل على نتائج تكون جديدة بالكامل وتبرز للوجود على مستوى أعلى؛ وأحسن تفسير لما يتحكم في هذه النتائج يكون على مستوى البرمجيات، أو مستوى الخوارزمات. عندما نريد أن نفهم كيف يحدث ما هو منتظم من الارتقاء والنمو والإدراك، سنحتاج لأن يكون لدينا مستوى مرتفع من الفهم للطريقة التي تتفاعل بها تلك البلايين والترليونات من القطع إحداها مع الأخرى.

لم يكن لدينا قط من قبل الأدوات اللازمة لفهم ما يحدث عندما نضع معا تريليون خلية ونتركها لتتفاعل معا. نحن الآن نحصل على هذه الأدوات؛ بل وحتى كمبيوتر الحجر المتواضع يعطى لنا تلميحات عن الأمر، لأننا نرى فيه ظواهر تحدث على مكتبنا مما كان سينبهر له نيوتن أو ديكارت، أو داروين. إنها ظواهر تبدو وكأنها سحر صرف. ونحن نعرف أنها ليست سحرا. لا يوجد أى شيء سحرى في الكمبيوتر. أحد ألمع الأشياء في الكمبيوتر أنه لا يخفى شيئا مستورا في كمه. نحن نعرف بكل تأكيد أن ليس فيه أى رنين تشكلي، ولا موجات نفسوية، ولا تفاعلات شبحية؛ فهو يعمل حسب الأسلوب الجيد العتيق من السببية المادية

التقليدية بما فيها من فعل لقطب إزاء قطب. وعندما تضع ذلك معا بالترليونات

مع البرمجيات، تنال هذا السحر الذي ليس حقا بالسحر.

فكرة الحوسبة فكرة غامضة؛ من الخطأ أن نعتقد أن لدينا مفهوما واضحا، موحدا، وبلا إشكالات عما يمكن أن نفسره كحوسبة. فتعريفها مثلا أقل وضوحا عن فكرة المادة أو أفكار الطاقة أو الزمن في الفيزياء، بل إن علماء الكمبيوتر ليس لديهم إلا استيعاب معتم لما يعنونه فعلا بالحوسبة. والسؤال هو أين نضع الخط الفاصل بين ما هو حوسبة وماليس بالحوسبة؟ هذا أمر ليس جد واضح. ولكن هذا لا يعني أننا لا نستطيع أن يكون لدينا نظريات جيدة عن الحوسبة. يكاد يكون من الممكن بالنسبة لأي عملية أن نفسرها من خلال عدسة أفكار الحوسبة، وعادة يكون في هذا ممارسة مثمرة لإعادة للتفسير. نستطيع أن نرى من خلال تلك العدسة ملامح للظاهرة تكون أساسا مما لا يمكن رؤيته من خلال أي عدسة أخرى.

الثقافة الإنسانية هي البيئة التي نعيش فيها. هناك البيئة الفيزيقية الصارمة الشوارع والهواء الذي نتنفسه، والماء الذي نشريه، والسيارات التي ننتقل بها - ثم هناك كل هذا الاتصال الذي يجرى من حولنا بوسائط كثيرة مختلفة: أحاديث الحياة اليومية، الصحف، الكتب، المذياع، التليفزيون، الإنترنت. يعيش طائر الحمام أيضا في عالمنا، ولكنه غير واع بمعظم ما فيه، فهو لا يبالي بما هو مكتوب في الصحيفة التي يجد كسر خبزه فوقها. فلا أهمية عنده لما يكونه محتواها وما فيها من معلومات. والأمر يختلف بالنسبة لنا؛ فالمعلومات مهمة

عندما نفكر فى أمر العالم المعلوماتى الذى يعيش فيه نوعنا، سندرك أنه فى الحقيقة فيه الكثير من تركب البنية. فهو ليس محدد الشكل. ليس كل شىء متصل بكل شىء آخر. هناك الكثير من الحواجز. هناك معمار لهذا العالم من الاتصال، وهو معمار يتغير سريعا، بطرائق لا نفهمها بعد.

دعنى أذكر لكم مثلا بسيطا لهذا. منذ عامين كان يمكننا أن نضبط الجهاز على محطة «السوبر باول» فنرى أن تلك الشركات للدوت كوم تصب قدرا كبيرا مربكا من تمويلها الابتدائى في إعلان واحد عن «السوبر باول»؛ كانوا يحاولون أن يؤدى بهم هذا الإعلان إلى بداية طافرة وكان هذا مثيرا للعجب. إذا كانت هذه

إحدى شركات الإنترنت، لماذا لم تستخدم الإنترنت؟ ما السبب في هذا التصرف في اتجاه ارتدادي، بأن يتم الإعلان على الإذاعة النظامية للتليفزيون؟ والإجابة بالطبع هي أن هناك فارقا أساسيا في معمار الفهم المتصور لكل من هذين الوسيطين الإعلاميين. عندما تشاهد «السوبر باول» فإنك تكون جزءا من مجتمع كبير متزامن، وأنت تعرف ذلك. فأنت تعرف أنك واحد من ملايين أو مئات. الملايين من الناس. وأنتم جميعا تمارسون الشيء نفسه في الوقت نفسه، وتعرفون أنكم تفعلون ذلك. وهذه الحقيقة الثانية . هذه الحقيقة باستجاباتها الانعكاسية . هي ماله أهمية بالغة. عندما تدخل إلى موقع ويب قد يكون هناك مائة مليون فرد ينظرون لذلك الموقع في ويب ولكنك لا تعرف ذلك. ربما تكون قد قرأت ذلك فى مكان ما... ولكنك لست متأكدا، فأنت لا تعرف. سيكون إحساسك عند الاتصال على ويب إحساسا فيه خصوصية أكثر مما تحسه عندما تشاهد شيئا على شبكة التليفزيون. ولهذا نتائجه الهائلة فيما يتعلق بالمصداقية. الإعلان الذي ينجح جيدا على التليفزيون يفشل تماما على ويب، لأن الناس الذين يرونه، ويقرأونه، ويسمعونه، لا يعرفون أي جمهور يكونون هم جزءا منه. وهم لا يعرفون مدى حجم الحيز الذين يكونون فيه. هل هذا تواصل فردى أو تواصل عام؟ نحن لا نعرف بعد نوع التشظى الذي ستحدثه الإنترنت في جمهور المتفرجين بالعالم. تأتى الإنترنت بالناس معا، ولكنها أيضا تعزلهم بطريقة لم نبدأ بعد في تقييمها. ينشأ لدى المستخدمين المبتدئين لويب إحساس بالضياع المطلق عندما يستعملون الويب لأول مرة، عندما يختارون آلات البحث، ويأخذون في معرفة ما الذي يثقون به، أين يكون الملاذ، من الذي يصدقونه، أي المواقع يذهبون إليها، وينشأ هذا الإحساس بالضياع لأن الكل يكون متعطشا لأن يجد من يوثق به من مانحي المعلومات ومن علامات الطريق.

تم إرساء هذه الجغرافيا للمعلومات المتاحة عبر قرون من وسائل الإعلام التقليدية. تتناول صحيفة «التايمز» وتقرأ فيها شيئا، وتكون لها سلطة مرجعية معينة بالنسبة لك. أو أنك تذهب إلى مكتبة عامة وتقرأ شيئا في «الموسوعة البريطانية»، هذه مؤسسات لها خصائصها الميزة، لها سمعتها الخاصة، وسمعتها

هذه أمر يتم التشارك فيه مجتمعيا. من المهم أن يعرف أصدقاؤك أيضا أن صحيفة «التايمز» و«الموسوعة البريطانية» يعد كل منهما مكانا مهما للبحث. دعنا نفترض أن أحد الأشخاص كتب ونشر كتابا اسمه «موسوعة سامى للمعلومات في العالم»؟ قد تكون هذه أفضل موسوعة في العالم، ولكن إذا لم يدرك ذلك الناس بعامة، لن يثق أحد بما يوجد فيها. وفي حدود ما أرى، فإن قضية المصداقية هذه لم تبدأ حتى في أن تتبلور على الويب، نحن هنا ندخل إلى مياه لا خريطة لها، ومن الصعب أن نتبا بالنتيحة.

تغيرت الخبرة البشرية تغيرا هائلا في القرن الماضي، خاصة عبر العقد الأخير. وكمثل فأنا أخمن أن المراهق المتوسط في العالم الغربي يستمع لموسيقي يعزفها المحترفون قدرها أكبر من كل ما سمعه موزارت في حياته كلها (دون حساب لما يخصه هو من زمن عزف وتأليف وبروفات). كان من المعتاد وقتها أن الاستماع إلى موسيقيين محترفين وهم يعزفون أمر خاص جدا. أما الآن فإن «عدم» الاستماع إلى موسيقيين محترفين يكون هو الأمر الخاص جدا ثمة تسجيلات صوتية توجد تقريبا أينما يذهب المرء. وهذا تغيير هائل في بنية الاستماع في العالم الذي نعيش فيه. وقد أصبح للفنون الأخرى وضع مماثل. كان هناك وقت يندر فيه مجرد رؤية الكلمات المكتوبة. أما الآن فتوجد كلمات مكتوبة فوق كل شيء. يستطيع الناس الوقوف تحت دش الحمام وهم يقرأون ما على ظهر زجاجة الشامبو. نحن محاطون بالكامل بتكنولوجيا الاتصالات، وهذا أمر جديد. ونوعنا ليس لديه تكيفات لذلك، وبالتالي فنحن نتصرف في ذلك ارتجاليا.

هناك الكثير من الأنماط في العالم، بعض هذه الأنماط محكوم بقانون الجاذبية، وبعضها محكوم بمبادئ فيزيائية أخرى، وبعضها محكوم بالبرمجيات بمعنى أن نقول إن متانة النمط، أي حقيقة أنه ملحوظ، وأنه يمكننا التعرف عليه، وأنه يظل يكاثر من نفسه، وأنه يمكن أن يوجد هنا وهناك وفي مكان آخر، وأننا نستطيع أن نتنبأ به، هذا كله ليس بسبب وجود قانون أساسى مثل قانون الجاذبية يتحكم فيه، ولكن السبب هو أن هذه أنماط تحدث أينما يكون هناك كائنات حية

تعالج المعلومات. فهم يحافظون على هذه الأنماط، ويجددونها، ويرممونها ويجعلونها مستمرة. وهذا ملمح أساسى جديد في الكون. لو ذهبنا إلى كوكب بلا

حياة ومسحنا كل الأنماط عليه، لن نجد أنماطنا هذه هناك. إنها الأنماط التى نستطيع أن نجدها فى حمض دنا (٤٦)، إنها تلك الأنماط، الأصلية، الأنماط التى تجعل كل الأنماط الأخرى ممكنة. وهى أيضا الأنماط التى نجدها فى النصوص.

انها مما يلزم أن يكون لها بعض تجسيد فيزيقى فى نيوكليوتيدات (٤٧) أو علامات حبر أو جسيمات وشحنات؟ على أن ما يفسر صميم وجودها فى الكون هو الحوسبة، الصفة الخوارزمية لكل الأشياء التى تتكاثر ويكون لها معنى، وتصنع المعنى.

هذه الأنماط هى بأحد المعانى لا تقبل أن تختزل فى قوانين الفيزياء، على

هذه الأنماط هي بأحد المعاني لا تقبل أن تختزل في قوانين الفيزياء، على الرغم من أنها تتأسس في واقع فيزيائي. تفسير السبب في أن الأنماط تتشكل بالطريقة التي تفعل بها ذلك، أمر يجب أن يجرى على مستوى أعلى. طرح دوجلاس هوفستادر ذات مرة مثلا بسيطا بالغ الروعة: نمر بأحد الكمبيوترات وهو يظل يدمدم. لماذا لا يتوقف؟ أي حقيقة تفسر لنا حقيقة أن هذا الكمبيوتر بالذات لا يتوقف؟ السبب في مثل هوفستادر لعدم توقف الكمبيوتر هو أن (باي) وتم لا منطقي، الأمر الذي يعني أنه رقم عشرى لا ينتهي أبدا، وبرنامج هذا الكمبيوتر بالذات يولد الامتداد العشرى (الباي)، وهذه عملية لن تتوقف أبدا. لاريب في أن الكمبيوتر قد يعطب. قد يأتي

اكتشافها فى هذا العالم، وتفسيرها فيه استشهاد بحقيقة رياضية مجردة. والآن فإن هناك أنماطا أخرى كثيرة فى العالم ليست بهذا الإلغاز ولها علاقة بالمعنى الذى نربطه بالأشياء. لماذا حدث أن احمر وجه أحدهم خجلا؟ هناك نفسير جيد تماما لما تكونه «عملية» احمرار الوجه: احمرار الوجه هو انتشار للدم

خلال بشرة الوجه، ولكن «لماذا» حدث احمرار لوجهه؟ إن وجهه قد احمر لأنه عتقد أنها تعرف عنه حقيقة كان يود ألا تعرفها، هذه حالة قصدية، حالة مركبة

آحد الأفراد ومعه فأس ويقطع سلك الطاقة: ولكن الكمبيوتر طالما يظل مزودا بالطاقة، سيواصل توليد هذه الأرقام للأبد. هذه حقيقة بسيطة متينة يمكن من مرتبة أعلى، حالة لا تتسنى لنا رؤيتها إلا عندما نرتفع إلى المستوى الأعلى القصدى. لن نستطيع أن نرى ذلك بأن ننظر إلى الحالة الفردية لكل عصبون(٤٨) في مخ الرجل. ينبغى أن نصل إلى المستوى الذى نتحدث عنده عما يعرفه هذا الرجل ويعتقده ويريده.

المستوى القصدى هو ما أسميه «بالموقف القصدى» وهو استراتيجية نستطيع أن نجربها كلما جوبهنا بشىء له طبيعة مركبة. ولا ينجح ذلك دائما. والفكرة هى أن نفسر هذا التركب على أنه يتكون من عامل أو عوامل فعالة، أفرادها لهم ذكاؤهم ومنطقهم، ولديهم جدول أعمالهم ومعتقداتهم ورغباتهم، كما أنهم يتفاعلون. عندما نرقى إلى المستوى القصدى، نكتشف أنماطا لها قدرة تتبؤ عالية، ولها متانتها، ولا تقبل الاختزال بأى معنى مفهوم إلى أنماط المستوى الأدنى على المستوى الفيزيقى، وهيما بين الموقف القصدى و«الموقف الفيزيقى» سنجد ما أسميه «بموقف التصميم». وهذا هو مستوى البرمجيات.

ظلت فكرة التجريد موجودة فيما حولنا لزمن طويل، وكان فى وسع المرء منذ ٢٠٠ سنة أن يستثير تصورا فلسفيا بأن يسأل عما صنعت منه سيمفونية هافنر لموزارت. إنها حبر على الورق. وهى تتابع أصوات كما يعزفها أفراد بآلات وترية مختلفة وبآلات أخرى، وهى شيء مجرد. إنها سيمفونية. صنع ستراد يفاريوس آلات الكمان؛ وصنع موزارت السيمفونيات، التى تعتمد على تحقق فيزيقى ولكنها لا تعتمد على أى شيء بعينه. فهى لها وجودها المستقل، الذى يمكن أن ينتقل من أحد الوسائط للآخر ثم يعود ثانية.

ظلت هذه الفكرة لدينا لزمن طويل، ولكننا مؤخرا صرنا أكثر ارتياحا لها بكثير، حيث نعيش كما نفعل في عالم من مصنوعات تجريدية تتواثب عشوائيا من وسط لوسط. لم يعد من الأمور الكبيرة أن ننتقل من القراءة الموسيقية، إلى الموسيقى التي نسمعها حية من فرقة، إلى النسخة المسجلة للموسيقى. نستطيع الأن أن نتواثب جيئة وذهابا بين الوسائط المختلفة بسرعة كبيرة جدا. أصبح هذا حقيقة من حقائق الحياة. كان المعتاد فيما مضى أن يكون نقل الأشياء من شكل لأخر أمرا فيه جهد شاق، لم يعد هذا فيه أى جهد شاق؛ فهو يحدث أوتوماتيكيا،

فقد تخلصنا من وجود الوسيط. لم يعد يتوجب علينا أن يكون لدينا رجل موسيقى ليقرأ النوتة، لينتج الموسيقى. بتخلصنا هكذا من كل الجهد الشاق للترجمة من وسيط لآخر نجعل الأمر كله طبيعيا بأكثر عندما نشحن عالمنا بالتجريدات، ذلك أنه من الشاق أن نواصل متابعة مسار ما يكونه الوسيط الذى توجد فيه. كما أن هذا لم يعد يهم كثيرا الآن، نحن نهتم بالتجريد، وليس بالوسيط. من أين حصلت على هذه القطعة من البرمجيات؟ هل ذهبت إلى متجر واشتريت قرصا مضغوطا بالفعل ووضعته في كمبيوترك، أو أنك فحسب قد نقلتها بالترحيل من ويب؟ إنها نفس قطعة البرمجيات، سواء بهذه الطريقة أو الأخرى. والأمر حقا لا يهم. هذه الفكرة من حيادية الوسيط هي إحدى الأفكار الجوهرية بالنسبة للبرمجيات، أو بالنسبة للخوارزمات عموما. وهي فكرة أخذنا

الخوارزم عملية تجريدية يمكن تعريفها حسب مجموعة محددة من الإجراءات الأساسية مجموعة تعليمات. إنها نظام له بنيته من هذه الإجراءات وهذه فكرة سخية جدا عن الخوارزم - أكثر سخاء مما قد يوده الكثيرون من الرياضيين، لأننى بهذا التعريف سوف أضمن خوارزمات قد تكون معيبة بطرائق معينة ولننظر أمر جهاز كمبيوتر الحجر، توجد مجموعة تعليمات لهذا الجهاز تتألف من كل الأمور الأساسية التى يمكن لوحدة المعالجة المركزية فيه أن تؤديها؛ وكل عملية أساسية لها اسم رقمى أو شفرة، وفي كل مرة يحدث فيها هذا التتابع من البتات المائن تحاول وحدة المعالجة المركزية أن تنفذ تلك العملية. يستطيع المرء أن يأخذ أي تتابع للبتات في أي حال ليغذي به كمبيوتر الحجر كما لو كان برنامجا. ويكاد يكون مؤكدا أن أي تتابع لم يصمم كبرنامج يعمل على هذا الكمبيوتر للحجر فإنه

لن يفعل مطلقا أى شىء ـ سوف يعطب لا غير. على أنه لا يزال هناك جانب مفيد عندما نفكر فى أن «أى» تتابع من التعليمات، مهما كان مختلا، ومهما كان غبيا، ومهما كان من ذلك فإنه ينبغى أن يعد خوارزما، لأن ما يكون عند أحد الأفراد تتابعا مختلا تافها، يكون عند فرد آخر أداة مفيدة لبعض هدف

نألفها، إلا أنه يظل مما يذهلني أنه لا يزال هناك قدر كبير من المقاومة لهذه

الفكرة.

غريب، ونحن لا نريد أن نصدر حكما مسبقا في هذه المسألة (ربما تكون «التوافه» قد ضمنت من أجل» أن تجعل كمبيوتر الحجر يصيبه عطب بالضبط عند النقطة التي عطب فيها!) نستطيع تعريف الخوارزم على نحو أكثر ملاءمة بأنه ما يعمل دون عطب. والمشكلة الوحيدة هنا هي أننا لو عرفنا الخوارزمات بهذه الطريقة، فإننا فيما يحتمل لن نحصل على أي خوارزم لكمبيوتر الحجر، لأنه يكاد يكون من المؤكد أن هناك طريقة تجعل تقريبا كل برنامج في كمبيوتر الحجر يصبه عطب. والأمر فحسب أننا لم نجد بعد هذه الطريقة. البرمجيات الخالية من الآفات أمر مثالي يكاد يكون مما لم نتوصل له قط.

أصبح من الأمور السائدة كصرعة أن ننظر إلى كل شيء على أنه عملية حوسبة. والقضية التي نلقاها هنا ليست قضية تتعلق بالحقيقة وإنما هي قضية استراتيجية. ليس السؤال هنا هو «ما الحقيقة؟» فالسؤال هو «ما الاستراتيجية الأكثر فائدة؟» نحن لا نريد أن ننبذ المعايير ونعتبر أن كل شيء حوسبة، ذلك أننا لو فعلنا ذلك ستفقد الفكرة معناها؛ ولن يعود لها بعد أي مغزى. كيف نتعامل مع ذلك؟ إحدى الطرائق أن نحاول أن نحدد بطريقة محورية صلبة بعض مستوى لعتبة يجب أن نجتازها، وأن نرفض أن نسمى أي عملية بأنها حوسبة إلا إذا كان لديها الخصائص أ، وب، وج، ود، وه ـ نستطيع أن نفعل ذلك بأي عدد من الطرائق وسوف يغنينا ذلك عن الحرج من أننا يتوجب علينا أن نقول إن كل شيء حوسبة. والمشكلة هي أن أيا مما سنختاره كمجموعة من الشروط المحددة سيكون جامدا أكثر مما ينبغي. سنجد أن هناك عمليات تفي بهذه الشروط ولكنها لا تكون مثيرة للاهتمام حوسبيا ولا بأي معايير كانت، وسنجد أن هناك عمليات لا تفي بالمعايير ولكنها مع ذلك تماثل تماثلا له مغزاه الأشياء التي نريد أن نعتبرها حوسبية. وإذًا كيف نتعامل مع قضية التعريف؟ بأن نتجاهلها . هذا هو ما أقترحه. الأمر كما يحدث في الحياة! نحن لا نود أن نجادل فيما إذا كانت الفيروسات حية أو لا؛ انها حية من بعض الوجوه، وليست حية من وجوه أخرى. من الواضح أن بعض العمليات تكون حوسبية. ومن الواضح أن بعضها الآخر ليست حوسبية. أين يحدث أن نستنير بالمنظور الحوسبى؟ حسن، هذا أمر يعتمد على من الذى ينظر إلى الاستنارة.

قد وصفت ثلاثة مواقف للنظر إلى الواقع: الموقف الفيزيقى، وموقف التصميم، والموقف القصدى. الموقف الفيزيقى هو حيث يوجد الفيزيائيون؛ إنه المادة والحركة. والموقف التصميمى هو حيث نبدأ النظر إلى البرمجيات. إلى الأنماط التي يحتفظ بها ـ لأنها أشياء مصممة تعمل على اتقاء تحللها هي نفسها الأنماط التي يحتفظ بها ـ لأنها أشياء مصممة تعمل على اتقاء تحللها هي نفسها بمعنى أنها متاريس ضد القانون الثاني للديناميكا الحرارية (٥٠). ينطبق هذا على كل الكائنات الحية وكذلك على كل المصنوعات. وفوق هذا يوجد الموقف القصدي، وهو الطريقة التي نتعامل بها مع تلك المجموعة المحددة من الكائنات والمصنوعات التي هي نفسها عوامل فعالة تعالج المعلومات معالجة منطقية. وبمعنى ما، فإننا نستطيع من الموقف القصدي أن نتعامل مع أمنا الطبيعة كعامل فعال، من حيث إن كل عملية التطور بالانتخاب الطبيعي، ولكننا نفهم أن هذا مجرد صيغة كلامية، طريقة مختصرة مفيدة للتوصل إلى معالم عمليات التصميم التي تتكشف عبر دهور الزمان. ما إن نصل إلى الموقف القصدي، حتى نجد أن لدينا عوامل فعالة منطقية، لدينا عقول، ومبدعون، ومؤلفون، ومخترعون، ومكتشفون ـ وأناس الحياة اليومية ـ كلهم يتفاعلون على أساس ما يضطلعون به في العالم.

هل هناك أى شيء فوق ذلك؟ حسن، يوجد بأحد المعانى ما هو فوق ذلك. الناس . أو الأشخاص كعوامل فعالة . هم مجموعة فرعية متخصصة من المنظومات القصدية . الحيوانات كلها منظومة قصدية . وثمة «أجزاء» في كل واحد منا هي منظومات قصدية . فكل واحد قد صنع من كثير من المنظومات القصدية الأصغر . أنواع من أشخاص مقزمة . ولكن ما لم يكن المرء مصابا بخلل من تعدد الشخصيات، فإنه ليس هناك وجود إلا لشخص واحد . الشخص عامل فعال أخلاقي . ليس مجرد عامل فعال إدراكي، وإنما عامل فعال أخلاقي . وهذا أعلى مستوى في إمكاني أن أفهمه . لماذا يوجد بأى حال، وكيف يوجد، وما شروط الحفاظ عليه: هذه كلها مشاكل مثيرة جدا للاهتمام . نستطيع هنا أن ننظر أمر

نظرية مباراة التنافس عندما تطبق على نمو الشجر، الأشجار تتنافس على ضوء الشمس، فهذه مباراة يكون فيها كاسبون وخاسرون.

ولكننا عندما ننظر أمر نظرية المباراة عندما تطبق، ليس على مجرد عوامل فعالة منطقية، وإنما على أناس لديهم نظرة أخلاقية، سوف نرى عندها بعض فروض مهمة. الناس لديهم إرادة حرة؛ والأشجار ليس لديها ذلك. فهذه ليست قضية بالنسبة للأشجار بالطريقة التى تكون بها قضية للناس.

ما أحبه في فكرة أن الناس حيوانات لها إرادة حرة هو أنها فكرة تتفق مع التراث الفلسفي (بما في ذلك أرسطو وديكارت مثلا) ذلك في أنها تحافظ على النظرة بأن الناس «يكونون» مختلفين. فالناس ليسوا «مجرد» حيوانات. لاريب في أن المنظرين التقليديين يختلفون اختلافا كاملا بشأن ما تتكون منه هذه الفروق. وعلى الرغم من أن هذا يجعل فكرة الناس طبيعانية، فإنه يقول إنهم مختلفون، وهذا كما اكتشفت أمر فيه أكثر ما يلفت ويزعج الناس بشأن وجهة نظرى. فهناك أولئك الذين يريدون أن يكون الناس أكثر اختلافا مما أسمح به. فهم يريدون أن يكون للناس أرواح، وأن يكونوا أناسا ديكارتيين. وهناك أولئك الذين يخشون من أخول تمييز الناس بأكثر مما ينبغي عن الحيوانات الأخرى بزعمى أن البشر هم حقا بسبب الثقافة نوع مختلف اختلافا مهما. ينظر بعض العلماء إلى هذا الزعم بتشكك، وكأني أحاول أن استخلص للفلسفة أمرا ينبغي أن ينتمي للعلم. إلا أن الحقيقة أن وجهة نظرى عن الاختلاف الميز للناس لهي نظرية عملية؛ فهي، أن الحقيقة أن وجهة نظرى عن الاختلاف الميز للناس لهي نظرية عملية؛ فهي، أصابت أو أخطأت، تعد على أي حال تضمينا لنظرية علمية.

فيما يختص بدورى في علم الإدراك. وما إذا كنت أعد نفسى فيلسوفا أو عالما اعتقد أنى بارع في اكتشاف معوقات التخيل، العادات السيئة في التفكير التي تصيب بالعدوى طريقة تفكير المنظرين في مشاكل الوعى. عندما أذهب إلى مؤتمر أو ورشة عمل وألقى حديثا، فإنني عندها أجرى بالفعل بحثا، ذلك أن ما أناله من الناس من صيحات سخرية وذعر وعبوس، والطريقة التي يتفاعلون بها اطرحه، هذا كله كثيرا ما يكون فيه تشخيص للطريقة التي يتصورون بها الشاكل داخل عقولهم هم. والحقيقة أن الناس لديهم صور مستترة مختلفة كل

لاختلاف بشأن ما يكون العقل وطريقة عمل العقل. والحيلة البارعة هي في كشف هذه الصور، وعرضها للنقاش العام ثم تصحيحها. وهذا هو ما تخصصت

ما قمت به من تدمير للمسرح الديكارتي، وللمادية الديكارتية، هو فحسب إحدى تلك الحملات الكشفية. كثيرا ما يبدى الناس الموافقة شفاهة دون إجراء علمي، على فكرة أنه لا يوجد أي وسيط متميـز في المخ يلعب ذلك الدور الذي

خصصه ديكارت للعقل اللا فيزيقي كمسرح للوعى. ومع ذلك لو دققنا النظر فيما يفكرون فيه ويقولونه، فإن وجهة نظرهم لا تكون مفهومة إلا إذا فسرناها على أنها تفترض مسبقا بطريقة مستترة وجود المسرح الديكارتي في بعض مكان من نموذجهم. عندما نظهر هذا الأمر للخارج، ونأتى به للسطح، ثم نوضح ما يمكن

أن نجعله يحل مكانه، فإن هذا عمل يعد في نظري بالغ الأهمية. ومما يبعث على السعادة أن بعض الناس قد توصلوا إلى أن يقدروا هذا الأمر كخدمة قيمة يستطيع أن يؤديها بعض فرد ممن يكون فليسوف مثلى: وهي أن يجعل الناس

ما شكل أذنى الكلب الراعى الألمانى؟ ستيفن م. كوسلين(٥١)

ثمة مشروع ضخم لا يزال علينا القيام به، سوف يغرس جذور علم النفس مع سائر العلم الطبيعى. ما إن يتم إنجاز ذلك حتى نستطيع أن ننطلق من الظواهرية (٢٥) (أمور مثل التصور العقلى) إلى معالجة المعلومات... إلى المخ... لنتعمق مباشرة في أعمال العصبونات، بما في ذلك البيوكيمياء، انطلاقا بطول الطريق إلى البيوفيزياء والطريقة التي يحدث بها للجينات تنظيم نشاطها ارتفاعا وانخفاضا. سوف يحدث هذا؛ ليس لدى مطلقا أي شك في ذلك. وعندما يحدث سيكون لدينا فهم للطبيعة البشرية أفضل لأقصى حد مما كان لدينا في أي وقت آخر من تاريخ البشر.

استحوذ على بطول السنوات الثلاثين الأخيرة سؤال هو: ما شكل أذنى الكلب الراعى الألمانى؟ وأنا بالطبع لست أهتم حقا بهذا السؤال بوجه خاص؛ لو كنت كذلك لأمكننى لا غير أن أخرج وأنظر إلى الكلاب. أما ما أهتم به فى الواقع فهو الطريقة التى يجيب بها الناس عن السؤال من الذاكرة. يذكر معظم الناس أنهم يتصورون رأس الكلب «وينظرون» عقليا إلى أذنيه. ولكن ما الذى يعنيه أن نتصور شيئا ما؟ ما الذى يعنيه أن «ننظر إلى» شىء ما فى عقلنا؟ لا يوجد فى العقل شخص صغير ينظر إلى صورة. لو كان هناك شخص كهذا، سيلزم أن يوجد شخص صغير داخل رأس ذلك الشخص، وهلم جرا، وهذا أمر غير معقول.

ممارسة للتصور، يكون هناك بالفعل شيء متصور في رأسنا. ثمة أجزاء من المخ قد نظمت فيزيقيا بحيث إننا عندما ننظر إلى شيء ما، يتم فيزيقيا إرساء نمط مقابل له على قشرة المخ. وحتى لو كانت عيناك ـ مغلقتين وأنت تتصور، سنجد أن المنطقة البصرية الأولى في تيار المعالجة كثيرا ما يتم تنشيطها في أثناء التخيل البصرى؛ وبالإضافة فإن طريقة تنشيطها تعتمد على ما يجرى تصوره. إذا كنا نتصور شيئا عموديا، يكون هناك تنشيط بطول ما يسمى خط الزوال الرأسى؛ وإذا كنا نتصور شيئا أفقيا، ينقلب التنشيط على جانبه. ونجد بمثل ذلك أن تصور أشياء بأحجام مختلفة يغير من نمط التنشيط بطرائق تشبه كثيرا جدا ما يحدث عندما ننظر إلى أشياء من الأحجام المطابقة.

حاولنا لسنوات كثيرة أن نجمع براهين موضوعية توضح أنه عندما تكون لدينا

عن السؤال الذى وراء ذلك السؤال، أى ما يكونه التصور . وأجريتها لما يقرب من ثلاثين سنة حتى الآن وأود أن أتحرك قدما من ذلك. أود بدلا من مجرد محاولة إثبات أن هناك صورا عقلية بالفعل وأنها تمثلات صادقة لها دور وظيفى فى نظم المعالجة، أود بدلا من هذا أن أسأل، «وإذًا ماذا؟» من الذى يهمه ذلك؟ أخذت أبحث مؤخرا فى أمر أسميه مؤقتا «مبدأ محاكاة الواقع» وهو ينبنى على ما اكتشفته فى المعمل من أن معظم الأجزاء نفسها من المخ ـ حوالى الثلثين ـ نتشارك فى الأمرين معا، التصور البصرى العقلى والإدراك الحسى البصرى. هناك قدر كبير من التداخل، يؤدى بنا للظن بأن الصورة العقلية لأحد الأشياء يمكن أن يكون لها التأثير نفسه على العقل والجسد بمثل ما يكون تأثير رؤية الشيء بالفعل. وفكرتى هي أنه عندما تتشارك نظم المخ، فإنها لا تعرف (إذا جاز التعبير) من أين

إلا أنى أجريت أبحاثا للإجابة عن هذا السؤال - ليس السؤال عن الكلب وإنما

«مبدأ محاكاة الواقع» يصف طريقة استخدام الصور العقلية كبديلة للأشياء الواقعية، وأساسا كيف نتناولها في أنفسنا. من المفيد أن نفهم المبدأ مصحوبا بما سميه دورة «جيتي» (GITI) وهي الحروف التي ترمز للكلمات (الإنجليزية) التي

أتى الدافع المنبه؛ وهي تستطيع أن تنتج نفس النتائج سواء كنا قد نشطنا العملية

داخليا (من المعلومات في الذاكرة) أو خارجيا (من النظر إلى أحد الأشياء).

تعنى ولد وعاين، حول وعاين. إذا كانت الصور العقلية تستطيع أن تحاكى أشياء ومشاهد فعلية، فإننا نستطيع أن نولد الصورة، ونعاين ما نحصل عليه، ونحوله، ونعاين النتيجة. من الممكن فعل هذا على نحو متكرر، بمعنى أننا يمكننا الاستفادة من مبدأ محاكاة الواقع لنصنع لأنفسنا كل ما هو جيد من الأمور.

ما نوع الأمور الجيدة التى أتحدث عنها؟ الذاكرة هى أحد الأمثلة الواضحة على ذلك. نحن نعرف من أبحاث آلان بيفيو عالم السيكولوجيا الإدراكية هو وعدد لاحصر له من الآخرين، أننا نتمكن من تذكر الأشياء بأفضل مما نتذكر صور الأشياء، ونتذكر صور الأشياء بأفضل مما نتذكر الكلمات. وثبت فى النهاية أيضا أننا عندما نتصور الأشياء التى تسميها الكلمات، فإننا سنؤدى اختبارات الذاكرة بأفضل مما نؤديها بغير ذلك. ترتب على ذلك أننا نهتم الآن بموضوعات مثل التنويم المغناطيسي. فى وسعنا أن نجعلك تنام مغناطيسيا ونجعلك تتصور شيئًا وتتخيل أنه بالفعل شيء له ثلاثة أبعاد يظهر بتفصيل حى رائع، ونحن فى هذه الحالة نتوقع أن ذاكرتك ستتعزز جتى إلى حد أكثر.

أوضح علماء الأعصاب مثل مارك جينيرود وجين ديستى أن تخيلنا أننا نفعل شيئا يؤدى لحشد معظم ميكانزمات المخ التى تعمل كمرشد لما يقابل ذلك من الحركات الفعلية . كما أوضح من يعملون فى سيكولوجيا الألعاب الرياضية أننا عندما نتخيل اشتراكنا فى أحد الأنشطة، فإننا نصبح أفضل فى أدائها بالفعل وهذه العملية تتضمن أيضا توليد صورة، ومعاينة الصورة، وتحويلها بتخيل حركاتنا، و«رؤية» ما ستكونه النتيجة، ثم نعيد الدورة ثانية. وفى وسعنا فى المرة التالية مباشرة أن نغير الصورة، وذلك بما يعتمد على النتيجة التى «رأيناها». إذا تخيلنا أننا نلعب الجولف مثلا، وأن الكرة لم تدخل إلى الحفرة، نستطيع أن نتخيل ما الذى سيحدث لو أننا ضربنا الكرة برفق لمسافة أزيد قليلا. من الواضح أن المارسة العقلية تنجح . ونحن بفهم طريقة عمل ميكانزمات التصور، نستطيع أن نتعلم الاستفادة من هذه الممارسة.

يمكننا أيضا استخدام مبدأ محاكاة الواقع لاكتساب المعرفة بذاتنا. دعنا نحاول هذا: لنتخيل أن الوقت ظلام وأنك تسير وحدك، فأنت قد تأخرت. وتأخذ

فى المشى بسرعة أكبر ثم تلاحظ وجود طريق مختصر من خلال زقاق. تزداد الدنيا ظلاما ولكنك لا تريد فى الواقع أن تتأخر أكثر مما ينبغى، وهكذا تأخذ فى الاتجاه للزقاق ثم إنك تلاحظ أن هناك ثلاثة رجال يتسكعون قرب فتحة الزقاق، ويدخنون السجائر، هيا نفكر فى أول سيناريو: الرجال الثلاثة يبدون فى أوائل العشرينيات من العمر؛ وهم يرتدون شورتات طويلة متهدلة، وقمصان تى شيرت قذرة، وقبعات بيسبول مقلوبة للوراء. وعندما أخذت تقترب منهم، توقفوا عن الحديث ودارت كل رءوس الثلاثة وقد أخذت تتابعك. ما الذى ستشعر به؟

والآن، حاول الشيء نفسه، فيما عدا أنك تجعل الرجال الثلاثة صلعا، وفي منتصف العمر، وهم محاسبون بدينون يرتدون بدلا. ها هم يقفون هناك ويدخنون السجائر، وتدور كل رءوس الثلاثة وقد أخذت تتابعك. ما الذي ستشعر به الآن؟

كيف يكون الأمر إذا كان الرجال من السود أو من أصل لاتيني؟ ما الذي ستشعر به؟ إذا استطعت عن طريق هذه المحاكاة العقلية أن تصنف ما يوجد في مشهدك العام أنت نفسك من حيث انفعالاتك، فإنك ربما تكتشف حقا أمورا عن نفسك ستثير دهشتك. هيا اجعل هؤلاء المحاسبين متوسطى العمر أفرادا من السود ثم انظر ما الذي ستشعر به. بعض الناس الذين يجابهون تفاعلاتهم مع المحاكيات قد يجدون أن ماكانوا يظنون أنه قضايا عرقية هي في الواقع قضايا طبقية. تستطيع هذه الأنواع من المحاكيات أن تنتج لك معرفة بذاتك وتساعدك على تحسين ذكائك الانفعالي.

نستطيع أيضا أن نتناول أجسادنا بالتصور. من الواضح أننا عندما نقوم بتخيل جنسى فإننا نفعل هذا التصور. وعندما تتخيل شيئا مروعا. مواجهة متوقعة مع شخصية من السلطة مثلا، أو السير بطول ممر ضيق متهاوى على سفح جبل. ستجد أن كفيك يأخذان في العرق وأن ضربات قلبك تتزايد. من الواضح أن التصور العقلي يؤثر في الجسم، ولكني أفكر في أمر يثير الاهتمام أكثر مما هو واضح في هذه الأمثلة. إحدى الظواهر التي ندرسها الآن هي الطريقة التي تغير بها المشهد الهرموني العام لدينا بالتحكم في تغيير تصوراتنا.

هناك ما يسمى «بظاهرة الانتصار»: عندما تكون ذكرا وتفوز بمباراة، يرتفع مستوى هرمون التستوستيرون^(٥٢) لديك، وعندما تخسر، ينخفض مستواه، ربما لا يكون في هذا ما يدهش، إلا أنه يثبت في النهاية أنك عندما تشهد فريقك المفضل وهو يفوز، فإن مستوى التستوستيرون لديك يرتفع، وإذا خسر فريقك فإنه ينخفض. ويحدث هذا حتى عندما تشهد مسابقة شطرنج، فالأمر ليس بأنك يثور هياجك.

لماذا يثير ذلك اهتمامنا؟ لقد ثبت في النهاية أن قدرات الرجال المكانية تتباين حسب مستويات التستوسيترون لديهم. تطرح الكثير من الأبحاث أن العلاقة بين مستويات التستوستيرون والقدرات المكانية تكون دالتها في شكل حرف U، فقدراتك المكانية لا تكون جيدة إذا كان عندك تستوستيرون بأكثر أو أقل مما ينبغي. عندما يزداد سنك ينخفض معا ما عندك من مستويات التستوستيرون هي وقدراتك المكانية. وهناك براهين كثيرة على وجود ارتباط بين الاثنين. والسؤال هو، هل أنت تستطيع أن تتحكم في تغيير مستويات التستوستيرون عندك وبالتالي تتحكم في تغيير قدراتك المكانية ـ بل تجرى محاكيات تصورية، وترقب نفسك وأنت تفوز أو تخسر؟ إذا كان مبدأ محاكاة الواقع مبدأ صحيحا، فإنك ستستطيع فعل ذلك. هذا البحث مازال جاريا في معملي بالاشتراك مع بيتر اليسون وكارول هو في. فلتنظر معنا.

النقطة المهمة عندى هى أننا نستطيع أن نستخدم مبدأ محاكاة الواقع بطرائق كثيرة مختلفة، بما فى ذلك بعض الطرائق التى لا تكون واضحة بدهيا، مثل التحكم فى تغيير ما لدينا من المشهد العام الهرمونى. التصور العقلى مهم أيضا فى الإبداع وحل المشاكل. سجل أينشتين أن معظم ما فكر فيه قد تم إنجازه بمساعدة من الصور العقلية، بما يسبق أى نوع من تعبير شفوى أو رياضى. نحن نعرف الآن ما له قدره حول طريقة استخدام الصور لخدمة حل المشاكل ولأن نكون مبدعين. يزعم أناس أيضا أننا نستطيع التحكم فى تغيير صحتنا باستخدام ما اسميته بمبدأ محاكاة الواقع. على أنى أتشكك نوعا فى ذلك. لا ريب أن من الحقيقى أننا نستطيع التحكم إلى حد ما فى تأثير المادة الخاملة (30) فى تجارب

العواء، إلا أن التأثيرات الطبية في حالات مبدأ محاكاة الواقع هي فيما يحتمل ليست كبيرة. إذا كانت الأحداث المدركة حسيا لا تأثير لها، فإننا ينبغي ألا نتوقع أن يكون للتصور تأثير عندما نرقب حدثا معينا أن لن يبدو أن هذا يفيد في شفاء السرطان، وهذا يجعلني أعتقد أن التصور أيضا لن يفيد.

عندما أحاول فهم التصور العقلى، فإن المقدمة المنطقية عندى هى أن «العقل هو ما يفعله المخ». ولا ريب فى أن هذا فيه نوع من سطحية بأكثر مما ينبغى. العقل حقا هو ما تفعله قشرة المخ، ذلك أن المخ يفعل أيضا أمورا ليست عقلية، مثل التنفس. إذا كان الأمر هكذا، فإن السؤال يصبح، ما الطريقة التى نفهم بها معالجة المعلومات فى المخ؟ هذا واحد من أعمق الأسئة فى علم النفس، وربما فى العلم عامة. وهو حقا سؤال ملغز. كيف يحدث أن الدلالات ومعانى الأشياء تستطيع أن تملى تسلسلا للأحداث فى هذه الماكينة الرطبة؟ المخ أو هذه الماكينة الرطبة، لديه ما يقرب من ١٠٠٠ بليون عصبون، وكل عصبون منها لديه فى المتوسط ١٠٠٠ وصلة. هذا ولاشك أمر معقد، إلا أننا فى النهاية نستطيع فهم المخ بلغة الكيمياء والفيزياء.

ولكن ما الطريقة التى تنتج بها هذه الماكينة تسلسلا لأنشطة مترابطة يمكن تفسيرها دلاليا، والطريقة التى تتيح بها لهذه الأنشطة أن تتعدل بواسطة دلالات ما تسجله من العالم؟ عندما تقول لى شيئا، لا يقتصر الأمر على نمط الأصوات، وإنما يؤثر «محتوى» ما تقوله فيما يفعله مخى. والطريقة التى سأستجيب بها تترتب على الطريقة التى يعالج بها مخى المدخل. الطريقة الوحيدة التى أعرفها لمجرد البدء فى التفكير حول هذا السؤال هى أن أفكر فى الطريقة التى يعالج المخ بها المعلية «الحوسبة». دعنا نفكر للحظة فى أحداث فيزيائية مثل حالة البايتات(٥٠) فى أحد الكمبيوترات. كل بايتة فى كل تسلسل من فيزيائية مثل حالة البايتات تكون إما فى حالة تشغيل أو حالة إيقاف. نستطيع أن نصف فيزيائيا طبيعة هذه الماكينة هى والعتاد، ولكننا نستطيع أيضا أن نفكر فى التمثل: من الذى يمثله هذا النمط من النشاط الفيزيائى؟ نستطيع أن نفكر فى منظومات مفسرة تتأسس على قاعدة، حيث يكون للتمثلات تأثير فى الأجزاء الأخرى من

إحدى المنظومات، بما يسبب تشكيل تمثلات أخرى، تكون معدلة أو مولفة أو يجرى تشغيلها بطرائق مختلفة، وتسبب تولد مخرجات، من المفيد في هذا الصدد أن نفكر في أمر الحوسبة في الكمبيوتر من أجل أن نصف طريقة عمل العقل، حتى وإن كان هذا فيه الاستعارة المجازية الخطأ بالنسبة للمخ.

ينبنى الكمبيوتر على معمار لفون نيومان، حيث يكون هناك فصل صارم بين الذاكرة ووحدة المعالجة المركزية. وهذا يعنى أن هناك فصلا صارما بين العمليات والتمثلات، التى تقبع كامنة فى الذاكرة. وحدة المعالجة المركزية هى أساسا جهاز تشغيل يستخدم التعليمات ليملى ما سوف يؤديه، وذلك من حيث أمرين معا، الطريقة التى يفسر بها مجموعات متتالية من التعليمات، وكذلك ما يفعله بالتمثلات. فكرة التمثل فى جوهرها تعتمد على الطريقة التى تضبط بها وحدة المعالجة المركزية. بمعنى أن النمط نفسه بالضبط من البايتات يمكن أن يمثل رقما، أو حرفا، أو جزءا من صورة، الأمر الذى يعتمد على الطريقة التى يفسر بها. ما أن يتم أداء عملية، حتى تعود النُتْأَتُح ثانية داخل الذاكرة لتعمل كمدخل لعمليات إضافية. الكمبيوتر مفيد كطريقة للتفكير حول هذا كله، ولكنه ليس نموذجا لطريقة عمل المخ؛ المخ لا يعمل مطلقا هكذا. إلا أن استخدام الحوسبة كنموذج لفهم المخ يتيح لنا أن نقدر تحركات الأحداث الفاتنة على مختلف المستويات من التحليل. إنه لغز رائع، كيف يمكن لإحدى الأفكار أن تنشأ عن مادة رطبة؟ كيف يمكن لإحدى الأفكار أن تنشأ عن مادة رطبة؟ كيف يمكن لإحدى الأفكار أن تنشأ عن مادة

نعن ـ لحسن الحظا ـ لا يلزم علينا أن نجيب عن أسئلة كهذه لنحرز تقدما في فهم العقل ـ تأثر بحثى بشدة بالمنظور الحوسبى، ولكنى أعتقد أن الجزء المهم هو ما تم الكشف عنه، الاكتشافات الإمبريقية ـ عندما كنت طالبا في الجامعة، وقعت في طريقي على تلك الظاهرة الأساسية التي ظللت أدرسها طوال ثلاثين سنة عجيبة حتى الآن . في أول سنة لي في كلية التخرج في ستانفورد ـ وكان هذا في عجيبة دراسات الذاكرة الدلالية تجرى بحماس حقا . نشر ألان كولنز وروس كويليان نموذج محاكاة في ١٩٦٩ يزعمان فيه أن المعلومات تختزن في ذاكرة المدى الطويل بطريقة هي أقصى الطرائق المكنة كفاءة . (فيما يعرض، فإن هذا ليس

قيه أي معنى بالنسبة للمخ، لأن مساحة التخزين فيه هي كما هو ظاهر ليست بالقضية، وإن كانت قضية بالنسبة للكمبيوتر). افترض العالمان أن الذاكرات تنتظم في طبقات متراتبة حيث تختزن المعلومات فيها بتمثل يكون عاما بقدر الإمكان. وكمثل، نجد تحت (حيوانات) تمثل للحيوانات عامة، ثم الطيور، والثدييات، والزواحف، وهلم جرا. ونجد تحت «الطيور» الكناريا، وأبي الحناء وهلم جرا. كانت الفكرة هي أننا نختزن الخصائص المختلفة بأعلى ما نستطيعه في طبقات التراتب، بدلا من نسخها مضاعفة بما يزيد عن الحاجة. وكمثل، فإن الطيور «تأكل» ولكن السحالي تأكل أيضا هي والكلاب، وبالتالي فإننا نختزن هذه الخاصية مرتفعة عاليا مع مفهوم الحيوانات. ونضع بطاقة مميزة على

الاستثناءات عند مستوى أقل (مثل حقيقة أن النعام، بخلاف معظم الطيور، لا

إحدى الطرائق لاختبار هذه النظرية هي أن نسجل زمن الاستجابات. عندما نطرح على الناس مقولة مثل «يستطيع طائر الكناريا أن يغرد» ونسألهم أن يقرروا ما إذا كانت صحيحة أو زائفة، فإن المعلومات اللازمة لصنع القرار ينبغي أن تكون مختزنة في المكان نفسه؛ بمعنى أن «طائر الكناريا» «ويغرد» ينبغي أن تكونا مربوطتان معا عند مستوى منخفض من الطبقات التراتبية. ولكن إذا طلبت من الناس أن يقيموا مقولة «يستطيع طائر الكناريا أن يأكل»، ينبغي أن يكون على الساهمين عندها أن ينفذوا في الشبكة ليجدوا صلة بين المفهومين، وما إذا كانت «يأكل» مختزنة مع «حيوان». وبالتالي، فإن تقييم هذه المقولة ينبغي أن يستغرق زمنا أطول قليلا من تقييم مقولة «طائر الكناريا يستطيع أن يغرد»، وهذا هو ما يحدث فعلا! ومع ذلك فإن من سوء الحظ بالنسبة لهذا النموذج أنه قد ثبت أن

مدى المسافة في الشبكة الدلالية ليس بالأمر الحاسم. بين بحثى في أول عام في

ستانفورد أن زمن الاستجابة يرجع السبب فيه ببساطة إلى المدى الذي تكون

المصطلحات به مرتبطة ارتباطا وثيقا، وليس إلى المسافة الموجودة بينها في الشبكة الدلالية، والنظرية هكذا كان فيها جاذبية، إلا أن المعطيات قد فسرت

يطير).

بسهولة بفكرة مبتذلة. ما هو المغزى من ذلك، شيء يدور حول أن نظرية جميلة قد قتلتها حقائق دميمة. حسن، هذا هو ماكان الأمر عليه.

على أن القصة لا تنتهى هنا. سألت الناس في إحدى التجارب عن استجابتهم لمقولة أن «البرغوث يستطيع أن يعض، هل هذا حقيقي أو زائف؟» أجاب فردان بعنف أنه «زائف»، وسألتهما بعدها عن السبب. قال واحد منهم إنه قد «بحث عن» وجود فم ولم يستطع العثور عليه. وقال الآخر إنه قد «بحث عن» وجود أسنان ولم يستطع أن «يرى» أيا منها. هذه الفكرة من «البحث عن» و«الرؤية» لا تحد مطلقا مكانا ملائما لها في نموذج كولنز وكويليان للكمبيوتر المؤسس على الشبكة، وهكذا أخذت أفكر في ذلك. كانت فكرتي أنه ربما يكون بعض المساهمين قد استخدموا التصور العقلي لتقييم هذه المقولات، وإذا كان الأمر كذلك فإن أزمنة استجاباتهم ينبغي أن تعكس خصائص الصورة، ولا تعكس المسافة في شبكة دلالية، أو قوة الارتباط، أو أي شيء من هذا القبيل. وإذًا، فقد هاتفت كل واحد ممن اختبرتهم من قبل وسألتهم إن كانوا قد نزعوا إلى التصور وهم يجيبون على السؤال. وأجاب نصفهم تقريبا بأنهم قد فعلوا وقال النصف إنهم لم يفعلوا. رسمت المعطيات بيانيا للمجموعتين. وهاكم ما وجدت ا بالنسبة للأفراد الذين سحلوا أنهم استخدموا التصور، لم تكن هناك أي علاقة ارتباط بين مدى شدة ترابط الخصائص بالحيوانات وبين مدى سرعة استجاباتهم. المتغير الحاسم بالنسبة لهؤلاء الأفراد هو حجم الخصائص: كلما كانت الخاصَّة أكبر حجما، استطاعوا أن يروها بأسرع.

صممت فى التو تجربة وضعت فيها الخصيصتين إحداهما إزاء الأخرى . شدة الترابط والحجم. وكمثل، سألت الناس أن يقرروا ما إذا كانت مقولات مثل «الفأر لديه شوارب» حقيقة أو زائفة. والحيلة هنا هى أنهم ينظرون أمر صفات صغيرة ذات قوة ارتباط عالية (مثل الشوارب عند الفأر)، أو صفات كبيرة وليست عالية الارتباط (مثل الظهر عند الفأر)، أو صفات لا يحوزها الحيوان مطلقا (مثل الأجنحة عند الفأر). وجدت أننا إذا طلبنا من الأفراد أن يتصوروا، يكون العامل الحرج هو مدى كبر حجم الخاصية: كلما كانت أكبر حجما، تكون الاستجابات

أسرع. وإذا طلبت منهم عدم التصور وإنما أن يجيبوا إجابة حدسية بأسرع ما يمكنهم، سنجد أن النمط يصبح عكسيا. وفي هذه الحالة تعتمد سرعة الاستجابة على مدى ترابط الصفة وليس على مدى كبر حجمها .

السؤال الثاني كان عن طريقة التفكير في هذه النتائج. حدث مصادفة، في أثناء أدائى لهذه التجارب أنى كنت أيضا أحضر فصلا دراسيا في برمجة الكمبيوتر. وكان ذلك في زمن استخدامنا للبطاقات المثقبة، كان علينا أن نذهب إلى مركز الكمبيوتر، وندخل كومة بطاقاتنا، ونقف مترقبين ونحن ننظر إلى جهاز متابعة، في انتظار أن يظهر لنا عملنا حتى نستطيع أن نرى ما إذا كان قد أخفق، الأمر الذي يمكننا معرفته بمدى الوقت الذي يجرى به. كان أحد التدريبات في هذا الفصل هي أن نبرمج مجموعة من الروتينيات الفرعية الصغيرة التي تولد أشكالا هندسية . مثلثات، ومربعات، ودوائر . ثم نضبط مدى كبر حجمها والمكان الذى توضع فيه. كان علينا أن نؤدى أشياء مثل أن نصنع شجرة عيد ميلاد بأن نكرر استدعاء الروتين نفسه، ونولد مثلثا، ونرسم المثلث بأحجام مختلفة في مواضع مختلفة، ونجعلها تتداخل لتنتج التصميم المطلوب.

وبينما كنت أفعل ذلك، خطر لى فجأة أن هذا قد يكون نموذجا للتصور العقلى مثيرا للاهتمام. نستطيع أن نفكر في التصور على أن له أربعة مكونات رئيسية: تمثل عميق، هو تصور تجريدي في الذاكرة الطويلة المدى؛ وتمثل سطحي، يشبه أن يكون عرضا بأنبوبة أشعة المهبط؛ وهناك عمليات تتولد بين الاثنين، بحيث إن الهندسة السطحية يعاد بناؤها في «العرض العقلي» على أساس من التمثل العميق؛ وأخِيرا هناك عمليات تفسيرية تنطلق من الصورة السطحية، وتفسر

الأنماط على أنها تمثل أشياء، أو أجزاء، أو خصائص مميزة. كانت هذه الاستعارة المجازية من الأمور الرائعة وقد أدت بي إلى إجراء الكثير من الأبحاث المثمرة. والحقيقة أن أول عشر أوراق بحث لى أو ما يقرب كانت إلى حد كبير نتيجة لمتابعتي لتضمينات هذه الاستعارة. إلا أنها كان فيها عائق

أساسى: إنها استعارة، وليست نظرية فعلا. مهما كنت عنيفا وأنت تضرب أحدهم في رأسه، فإنك لن تسمع صوت زجاج ينكسر، لا يوجد بالفعل أنبوبة أشعة مهبط فى الرأس. وحتى لو كانت موجودة، سنعود لا غير إلى مشكلة الحاجة إلى وجود "شخص صغير" فى الرأس لينظر إلى الشاشة (وإلى شخص صغير آخر فى رأسه، وهلم جرا، وهلم جرا) أدى بى هذا فى التو إلى أن أخذت أفكر عن طريقة لبرمجة نظام يكون فيه مصفوفات منظمة تعمل كحاجز، وتتكون الصورة السطحية بتحديد مواضع للنقط فى هذه الصفوف لتصوير الأشكال. إذا كان هذا النمط من النقط هو الصورة السطحية، وإذا كانت المصفوفة هى حاجز الذاكرة القصيرة المدى، سنتمكن من أن نحصل على تمثل أكثر تجريدا بكثير مشابه للغة ويتم اختزانه بالفعل فى الذاكرة الطويلة المدى، ويمكن تشغيله لتكوين الصورة. رأيت أن الفكرة البارعة هنا هى أننا نستطيع أن نحوز فطيرتنا وأن نأكلها أيضا(٢٥): فما تختزنه هو تجريد، ولكنه يمكن استخدامه لتكوين شيء ملموس جدا يشبه أن يكون صورة.

إحدى ميزات قياس التمثيل بالكمبيوتر هو أنه يجعل المرء يركز على فكرة نظم المالجة، فلا يركز فحسب على ما هؤ مُنعزل من تمثلات أو عمليات وإنما على مجموعات من التمثلات والعمليات تعمل معا. لم يحاول أحد قط أن يستنبط بالتفصيل الطريقة التي سيبدو بها نظام معالجة يستخدم الصور، والحقيقة أن النماذج القليلة التفصيلية التي وجدت عن التصور ركزت كلها على مهام معينة مصطنعة وحاولت نمذجتها باستخدام قائمة عيارية من التركيبات. لم تكن هناك صور في نماذج التصور المبكرة المؤسسة على الكمبيوتر. قررنا أن نأخذ جديا فكرة أن الصور العقلية ربما لا يتم تمثلها بالطريقة نفسها مثل اللغة؛ فلعلها في الواقع «تكون» صورا. بنيت أنا وستيف سوارتر سلسلة من نماذج المحاكاة أوضحت أن هذه الطريقة للتناول ليست ممكنة. فحسب بل إنها أيضا تفسر الكثير من البيانات. نشرنا أول ورقة بحث لنا في ١٩٧٧، ثم ورقة أخرى في ١٩٧٨. ألفت أيضًا كتابًا عن ذلك في ١٩٨٠وأسميته «الصورة والعقل»، حققت فيه الفكرة بتفصيل أكثر كثيرا مما اهتم بها أى فرد مطلقا. ويمكنني أن أقول هنا إنه لم يكن للنموذج ولا للكتاب أى تأثير . أذكر أنى سألت أحد أساتذتي في ستانفورد عن رأيه في النموذج، وقال إنه يعتقد أن فيه تفاصيل بأكثر مما ينبغي. السيكولوجيون عامة لا يحبون أن يكون عليهم فى الواقع العمل داخل إطار نظرى تفصيلى، وكان فى هذا أساسا النهاية لهذا الأمر. لدى بعض خلل طفيف فى الفص الجبهى لخى يؤدى بى إلى أن أكون مثابرا، وبالتالى فقد واصلت استنباط تصميم للنظرية وإجراء التجارب بأى حال. صدر لى كتاب فى ١٩٩٤ عن التصور هو «الصورة والمخ» وهو ثمرة مباشرة لبحثى السابق ولكنه يرسم خريطة له فى المخ. وبدا أن الأوروبيين - وخاصة الفرنسيين - قد ثار اهتمامهم هم واليابانيين، إن لم يكن الأمريكيون قد اهتموا.

ينبغى بعد ما قلته أن أبدى ملاحظة عن أن هناك مؤخرا علامات على أن الاهتمام بالتصور العقلى أخذ يزداد. قد يكون هذا نتيجة جولة أخرى من نقاشى القديم مع زينون بيليشين. وهو صديق صدوق لجيرى فودور، ولكن بيلشين بخلاف فودور استمر دائما على الدعوى بأن ممارسة الصور العقلية تشبه الحرارة التى تنبعث من لمبة ضوء نقرأ عليها: إنها من نوع الظواهر المصاحبة؛ وهي لا تلعب دورا وظيفيا في العملية. يعتقده بيليشين أن الصور العقلية هي فحسب تمثلات شبيهة باللغة وأن من التوهم أن نرى أن فيها شيئا مختلفا. نشر بيليشين أول ورقة بحث له في ١٩٧٧. ورددت عليها أنا وجيم بوميرانتز في العمرات المناقشات تدور من وقتها.

ينظر بيليشين نظرة ازدراء كبير لعلم الأعصاب، وذلك بتعبير مهذب عن رأيه. وهو يعتقد أنه علم لا فائدة منه وليست له أية صلة بالعقل مطلقا. لست أعرف حقا ما الذي جعله يتوصل إلى هذا الاستنتاج. وأظن أن السبب هو أنه واحد من قلة من الناس (أقل من ٢ في المائة من السكان) الذين لم يخبروا التصور. بل إن من الواضح أنه لا يدرك الفكاهات التي تعتمد على الصور. وهو فيما يحتمل يرفض أيضا جوهر فكرة التصور على أساس تخميناته حول الحوسبة. التي تتأسس على معمار فون نيومان. ومن الواضح أنه يعي أن الكمبيوترات لا تحتاج لي تمثلات صورية وصفية. وقد تكون تخميناته عن العقل مماثلة لذلك. ولكن

1 5

مذا كله مجرد تخمين.

لا يقتصر موقف بيليشين على معاداة النظريات التي لها جذور في ميكانزمات عصبية، فهو يعتقد أن نظريات البنية المنطقية للغة ينبغي أن تكون نموذجا لكل الأنواع الأخرى من النظريات، ولكنه أيضا له موقف معادى للنماذج الحوسبية للشبكة العصبية. نشرت ما يحتمل أن يتراوح من ثماني إلى عشر ورقات بحث مستخدما نماذج شبكية. بحثت عند مرحلة معينة من عملي المهني طبيعة العلاقات المكانية. وكان لدى فكرة بأن هناك بالفعل طريقتين لتمثل العلاقات المكانية بين الأشياء. الأولى هي ما أسميتها بأنها تصنيفية، حيث الصنف يحدد طائفة فيها تكافؤ. هناك بعض أمثلة لهذه العلاقات المكانية التصنيفية نجد منها «إلى اليسار»، و«إلى اليمين»، و«أعلى»، و«أسفل» و «الداخل»، و «الخارج». إذا كنت تجلس في الجانب المقابل لي، ستجد من وجهة نظرك أن قبضة اليد هذه هي إلى اليمين من هذه الراحة المفتوحة، ويصدق هذا على كل هذه الأوضاع المختلفة (عندما تتحرك اليد هنا وهناك وهي دائمٍا إلى اليمين من المحور العمودي الذي تشكله القبضة) تعين عبارة «إلى اليمين» أحد الأصناف، وعلى الرغم من أني أحرك يدى هنا وهناك، فإن كل هذه الأوضاع تعامل على أنها متكافئة. وهذا أمر مفيد في أداء شيء مثل إدراك شكل بشرى، وذلك لأن العلاقات المكانية التصنيفية بين ذراعي وعضدي، وبين ساقي وفخذي، ورأسي ورقبتي، ورقبتي وجسمى، وهلم جرا، علاقات لا تتغير. الأجزاء التي تكون متصلة مع أجزاء أخرى (و «الاتصال مع «هو علاقة مكانية أخرى) تبقى هكذا متصلة معا، مهما قمت بعملية لوى لجسدى. توصيفات تنظيم الأجزاء باستخدام العلاقات المكانية التصنيفية أمر في المتناول لإدراك الأشياء، لأننا عندما نختزن صورة بسيطة في الذاكرة، سنجد أن الوضع الرأسي مثلا قد يكون فيه مضاهاة جيدة، أما عندما أنحنى وأحاول لمس أصابع قدمى، سنجد أن الصورة الناتجة ليس لها مضاهاة حيدة.

إلا أن العلاقات المكانية التصنيفية لا تفيد مطلقا فى حالة مد اليد للوصول الشيء ولا تفيد فى حالة الملاحة فى المكان. مجرد معرفتى بأن هذه القبضة هى الميار من هذا الكف أمر لن يتيح لى أن ألمسها بدقة؛ فعلى أن أعرف وضعها

بالضبط مكانيا. إذا كنت أمشى وأنا أجوب الغرفة وكل ما أعرفه هو أن الطاولة موجودة أمامى، فإن هذا لن يفيدنى، لأن «أمامى» علاقة تصنيفية وبالتالى فهى تصدق على عدد لانهائى من الأوضاع النسبية. وهذا لا يصلح تماما للملاحة وهكذا افترضت نوعا ثابتا من العلاقات المكانية أسميته بالتناسقية: حيث يتحدد بعد المسافة والاتجاه بالنسبة لوضع أصلى.

بينا في معملي أن نصف كرة المخ الأيسر يكون أفضل في ترميز العلاقات المكانية التصنيفية، وهذا معقول لأن التصانيف كثيرا ما تكون مؤسسة على اللغة أما النصف الأيمن فهو أفضل في تشفير العلاقات المكانية التناسقية، وهذا أمر معقول، لأن الملاحة في المكان يتم أداؤها بطريقة أفضل بواسطة هذا النصف. بنينا مجموعة بأكملها من نماذج الشبكات العصبية تبين أنك إذا أحدثت شقا في أحد النماذج . أي في إحدى الشبكات . لينقسم إلى تيارين منفصلين، واحد بالنسبة لكل نوع من التمثل، فإن هذا النموذج يعمل بأفضل مما إذا كان لدينا نظام واحد يحاول أن يصنع معا التمثلات التصنيفية هي والتناسقية. النقطة المهمة لا ترجع كثيرا إلى وجود اختلاف بين نصفى الكرة، وإنما هي أن المخ يعتمد على طريقتين اثنتين متميزتين ليشفر العلاقات المكانية. أثارت هذه الدعوى خلافا طفيفا. أبهجني أني رأيت من زمن ليس بعيدا في مجلة «جورنال أوف كوجنيتيف نيورو ساينس» (مجلة علم الأعصاب الإدراكي) أن هناك باحثين . لم أكن أعرفهم وقتها ـ قد اختبروا ما يزيد عن مائة فرد بعد أن أوقفوا عمل أحد نصفى المخ في كل مرة لأسباب طبية، وبينوا أنه عند وجود مهام فيها تحدى بحيث يتوجب أن نصدر أحكاما عن العلاقات المكانية التصنيفية إزاء تلك التنسيقية، فإن التأثيرات الجانبية التي تنبأت بها تعمل على نحو رائع.

هذه حقا مجرد زاوية صغيرة مما أفعله، وهو فى النهاية يتعلق بأبحائى التصورية. ظللت دائما أحاج بأن التصور يجب فهمه فى منظومة تتضمن تمثلات افتراضية مشابهة للغة وكذلك أيضا تمثلات وصفية. لست أفكر فى العقل على أنه تخيلى صرف. لا يمكن أن يصدق ذلك. فالعقل عليه أن يعتمد على التنسيق بين أنواع كثيرة مختلفة من التمثلات التى تتفاعل بطرائق معقدة ومثيرة

للاهتمام. التمييز بين نوعى التمثلات المكانية يستدعى تمييزا آخر بين الأشكال المختلفة من التصور التى تستخدم الأنواع المختلفة من العلاقات المكانية. والحقيقة أن لدينا أدلة على وجود هذا التمييز. أحد الاستنتجات المهمة من هذا كله أن: التصور ليس مجرد شيء واحد.

لماذا نجد أن النظام الذي في الأساس من التصور قد انتظم بالطريقة التي انتظم بها؟ هذا سؤال جيد. إحدى الطرائق لتناول هذا الوجه الأساسي من الاهتمام قد أوضحها دان دينيت، وستيف بينكر وزملاؤهما. يحاول هؤلاء المنظرين أن يروجوا لبرنامج علم النفس التطوري. وبدلا من أن يفكروا في أوجه السلوك كنتاجات للتطور، فإنهم يفكرون في كيف أن بنية الوحدات الجزئية لعالجة المعلومات في المخ هي نتاج للتطور. وهذا برنامج مثير للاهتمام، وأعتقد أن له مستقبل مشرق، ولكن عند هذه المرحلة أشعر ببعض قلق حول حقيقة أن هذا المشروع ليس إمبريقيا على وجه الدقة. العلم هو عملية الكشف عن الأمور. ينبغي إجراء دراسات للكشف عن الأمور. من المفيد أن تكون لدينا نظريات ينبغي إجراء دراسات للكشف عن الأمور. كقاعدة نستطيع أن نوجه منها انتباهنا إلى القضايا والأسئلة، ولكن علينا عندها أن نجرى البحث الفعلي.

لو طلب منى القارئ أن أفسر اتجاه علم العقل بمعناه الواسغ، سأقول أننا سنرى تجسيرا بين علم الأعصاب الإدراكى ـ حيث نتصور العقل على أنه ما يفعله المخ ـ وبين علم الوراثة. هذان المجالان هما الآن المجالان المستعران حقا في التو، واللذان يوجد بينهما ثغرة هائلة.

فى أثناء كتابتى لكتاب دراسى تمهيدى لدراسة علم النفس قرأت كثيرا فى وراثيات السلوك. وأذهلنى حقيقة أن هؤلاء الناس يحاولون تجسير الفجوة من الحينات إلى السلوك فى انقضاضة واحدة وهم لا يحسنون أداء مهمتهم. فهم لم بحسنوا الأداء بأجراء دراسات ربط تحاول أن تصل ما بين التغاير فى السلوك والتغاير فى الأنواع المختلفة من الأليلات(٥٧). يحدث أحيانا أنهم يستطيعون تناول التماين. وخطر لى أنهم يتركون الوسيط جانبا. فهم يريدون التفكير بلغة من الجينات والمجانبات تؤثر فى

السلوك والإدراك عن طريق ما تفعله بالمخ، أدى بى التفكير فى هذا الأمر إلى أن اهتم اهتماما بالغا بالوراثيات، ولكن ليس بمعنى أن الوراثيات تكون طبعة تصميم (رقاء(٥٨). فيما يبدو، فإن معظم الجينات التى لها وظيفة فى مخ البالغين يزداد تشيطها وينخفض حسب الظروف. فيتم تشغيلها وإيقاف تشغيلها.

هاكم أحد الأمثلة ليوضح الفكرة العامة (التي أنشأها الطبيب النفسي ستيفن هايمان، الذي يتصادف أنه يرأس حاليا جامعة هارفارد): عندما تريد أن تبني عضلاتك فإنك ترفع الأثقال. إذا كانت الأثقال بالدرجة الكافية من الثقل، فإنها تؤدى إلى إتلاف عضلاتك. وهذا التلف يؤدى إلى تكوين سلسلة تفاعلات كيميائية، تصل إلى نوى خلايا عضلاتك وتشغل الجينات التي تصنع البروتينات وتبنى ألياف العضلات. لم يتم تشغيل هذه الجينات إلا في استجابة للتحدى البيئي. وهذا هو السبب في أنك ينبغي أن تحافظ على رفع أوزان أثقل وأثقل.

تصدق حرفيا فى هذه الحالة العبارة القائلة «لا ألم، إذن لا مكسب» التفاعل مع البيئة يشغل جينات معينة لا يتم تشغيلها بغير ذلك؛ والحقيقة أنها تقف عن العمل عندما لا تواجه تحديات معينة. يصدق الشىء نفسه على المخ. تنمية محاور تغصنات (٥٩) جديدة، أو حتى استكمال الناقلات العصبية (٦٠)، أمر مرتبط بتشغيل

الجينات أو إيقافها كاستجابة للمخ، والمخ بدوره يقوم بالاستجابة للتحديات

البيئية.

أنا مفتون تماما «بالسؤال الكبير» حقا، كيف تتيح الجينات للمخ أن يستجيب للمهام التي في مدى التناول. عندما يحدث تشغيل وإيقاف للجينات، يؤثر هذا فيما تفعله العصبونات، ولاريب أن هذا يؤثر بالتالي في طريقة توزيع الدم، ليؤثر الأمر بدوره في الإدراك والسلوك. ثمة مشروع ضخم لا يزال علينا القيام به، سوف يغرس جذور علم النفس مع سائر العلم الطبيعي. ما إن يتم إنجاز ذلك حتى نستطيع أن ننطلق من الظواهرية (أمور مثل التصور العقلي) إلى معالجة

الامر بدوره في الإدراك والسنوك. بمه مساري سما - يرن سير المحار المعلق يغرس جذور علم النفس مع سائر العلم الطبيعي. ما إن يتم إنجاز ذلك حتى نستطيع أن ننطلق من الظواهرية (أمور مثل التصور العقلي) إلى معالجة المعلومات (أي الظواهر التي نستطيع نمذجتها على الكمبيوتر) إلى المخ. سوف نفهم الطريقة التي تنشأ بها في المخ أنواع معينة من معالجة المعلومات، ونتعمق مباشرة في أعمال العصبونات بما في ذلك البيوكيمياء، وانطلاقا بطول الطريق

إلى البيوفيزياء والطريقة التي يحدث بها للجينات تنظيم نشاطها ارتفاعا

سوف يحدث هذا؛ ليس لدى مطلقا أى شك في ذلك. وعندما يحدث، سيكون لدينا فهم للطبيعة البشرية أفضل لأقصى حد مما كان لدينا في أي وقت آخر من تاريخ البشر. إذا كنا نريد فهم التطور، فإن نتاجات التطور في النهاية هي الجينات. لماذا لا ندرس الجينات، إذا كنا نريد أن نفهم ما يوجد من أسباب وراء تنظيم المخ؟ ثمة أسباب لأن لدينا تلك الجينات بدلا من جينات أخرى؛ وها هنا تدخل قصة التطور. على أن مخي أنا بعينه أو مخك أنت بعينه يكون على النحو الذي يكون عليه ليس فقط بسبب ما لدينا من جينات معينة وإنما أيضا بسبب الطريقة التي تنظم بها البيئة زيادة أو انخفاض نشاط تلك الجينات في أثناء التنامي، بما ينحت الطرائق المعينة لمخنا، وكذلك بسبب الطرائق التي تستجيب بها جيناتنا للتحديات البيئية والداخلية. وهذا كله مما يمكن متابعته إمبريقيا. فالأدوات متاحة، والأسئلة واضحة، ونفحن نعرف نوع الإجابات التي نلتمسها حان الوقت لأن ننطلق!

هوامش المقدمة والجزء الأول

- (١) الإمبريقية منهب يقول بأن المعرفة تقوم أساسا على الحس والتجرية (المترجم).
- (٢) هذهكلها بعض من آخر الصيحات العلمية في البيولوجيا والمعلوماتية والكونيات والفيزياء... إلخ (المترجم).
- (٢) بلومزيرى: اسم أطلق على مجموعة من أصدقاء الفن والأدب عاش بعضهم في بلومزيرى، وظهر انتاجهم في أثناء وبعد الحرب العالمية لأولى، ومنهم فرجينيا وولف و ١. م. فوستر (المترجم).
 - (٤) الأنثروبولوجيا: علم الإنسان الذي يبحث أصله وتطوره وأعراقه وعاداته ومعتقداته (المترجم).
- (°) لقب أطلق على الإرهابي الأمريكي كازينسكي كان ينسكي الذي زرع وحده في ١٩٧٨ عدة فنابل في أماكن مختلفة من الولايات المتحدة (المترجم).
 - (٦) إيروس: إله الحب والشهوة عند الإغريق (المترجم).
 - (٧إ الانكولوجيا: فرع البيولوجيا الذي يبحث علاقة الأحياء بالبيئة (المترجم).
 - (٨) شبينجلر، أوزوالد (١٨٨٠ ـ ١٩٣٦) فيلسوف ألماني متشائم تنبأ بقرب نهاية الحضارة الغربية (المترجم).
 - (٩) نتشه، فردريك (١٨٤٤ ١٩٣٦) فيلسوف ألماني صاحب مذهب الإنسان الأعلى (السوبرمان) (المترجم).
 - (١٠) الألجونكية قبائل للهنود الحمر في أمريكا الشمالية (المترجم)
 - (۱۱) جيرد دياموند أستاذ للجغرافيافي جامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس، وهو زميل لكرسي ماك آرثر، وفائز بالميدالية القومية للعلوم، ومؤلف «الشمانزي الثالث» (الكتاب الفائز بالجائزة البريطاني للكتاب العلمي وجائزة الكتاب لمجلة «لوس أنجلوس تايمز») وفائز بجائزة بوليتزر عن كتابه «المدافع، والجراثيم، والصلب».
 - (١١) اللاما: حيوان ثديى في أمريكا الجنوبية داجن ومجتر ويشبه الجمل، يستخدم في نقل الأحمال، وصنع السوف (المترجم).
 - ١١) الألباكة: حيوان تديى في أمريكا الجنوبية بشبه اللاما وله صوف ناعم طويل (المترجم).
 - ١١) الأكر: وحدة قياس لمساحة الأرض تقرب من الفدان المصرى «أربعة آلاف متر مربع» (المترجم).
 - ١٥) السرعوم: نبات كالذرة له عصارة سكرية، والدخن من نباتات الحبوب. (المترجم).
 - ١١) البوميرانج قطعة خشب ملوية لرشق الأهداف ومنها نوع يرتد إلى راميه (المترجم).

- (۱۷) عصر البليستوسين: سادس عصور حقب الحياة الحديثة وانقرضت في أثنائه الثدييات العظيمة وبزغ فجر الثقافة الفكرية والصناعية وقد بدأ منذ حوالي مليون سنة (المترجم).
- (١٨) الباليونتولوجيا: علم يبحث أشكال الحياة في العصور الجيولوجية كما تتمثل في الحفريات الحيوانية وانباتية (المترجم).
- (١٩) ستيفن بنكر باحث في علم النفس، وهو أستاذ كرسى بيتردى فلوريز في قسم علوم المخ والادراك في معهد ماسا تشوستس، للتكنولوجيا، ومؤلف «قابلية اللغة للتعلم وتنامى اللغة»؛ «قابلية التعلم والادراك؛ و«غريزة اللغة؛ و«كيف يعمل العقل»؛ و«كلمات وقواعد»؛ و«الصفحة البيضاء: الإنكار الحديث للطبيعة البشرية».
 - (٢٠) الشخصية السيكوباتية شخصية مرضية نفسيا وغير اجتماعية وتتصف بالعنف والانحراف والسلوك الإجرامي. (المترجم).
 - (٢١) السبرنيطيقية دراسة عمليات الاتصال والتحكم في الأنظمة البيولوجية والإلكترونية والميكانيكية ومقارنتها للاستفادة من التبادل فيما بينها. (المترجم).
 - (٢٢) الاستيلاد الداخلى: استيلاد بين نباتات أو حيوانات وثيقة القرابة لحفظ أوتثبيت صفات مطلوبة. (المترجم).
 - (٢٣) هيلينا كروتين مدير مساعد لمركز فلسفة العلوم الطبيعية والاجتماعية بمدرسة لندن للاقتصاد، حيث تدير برنامجا ناجحا واسع المدى يسمى Darwin @ LSE، يرعى أبحاث الطليعة لنظرية التطور. وهي مؤلفة كتاب «النملة والطاووس».
 - (٢٤) مرضى السكرى يقسمون إلى نوع طفولى ونوع للبالغين يختلقان في الأسباب والعلاج. (المترجم)
 - (٢٥) السقف الزجاجي عبارة مجازية في الإنجليزية تعنى وجود حاجز يعوق التقدم المهنى لفئات معينة من الموظفين هم عادة إناث. (المترجم).
 - (٢٦) الأدرينالين هرون تفرزه الغدة فوق الكلوية ليكون جسم الإنسان مهيأ للقتال والتحدى وقت الشدة (المترجم).
 - (۲۷) المذهب النسبى Relativism مذهب فلسفى يرى أن المعارف والقيم الإنسانية ليست مطلقة، وتختلف باختلاف الظروف والبيئات. ولا علاقة لذلك بنسبية أينشتين. (المترجم).
 - (٢٨) السيبورج: روبوت مصنوع من عناصر بيولوجية وماكيناتية وله ذكاء اصطناعي راق. (المترجم).
 - (٢٩) آندى كلارك أستاذ للفلسفة ومدير برنامج علم الإدراك بجامعة إنديانا. وكان قبلها أستاذا للفلسفة في جامعة سسكس في المملكة المتحدة، ومديرا لبرنامج الفلسفة/ علم الأعصاب/ علم النفس بجامعة واشنطن في سانت لويس. وهو مؤلف كتب «الإدراك الميكرو»؛ «المحركات المساعدة؛ «أن نكون هناك»؛ «المنتج العقلي»؛ و«السيبورجات المولودة طبيعيا».
 - (٣٠) المنهي، وحواء ٨، وسلك الكابل كلها أفلام خيال علمي فيها شخصيات سيبورجية. (المترجم).
 - (۲۱) ريتشارد دوكنز عالم وراثيات إنجليزى معاصر ومشهور بكتبه الجماهيرية عن الوراثة والداروينية، ومنها كتاب «المظهر الممتد». (المترجم).
 - (٢٢) النظرية الوصلية نظرية بأن الوصلات بين العصبونات هي التي تحكم السلوك والتفكير. (المترجم).

- (۲۲) أجزاء من الشبكة العصبية في الجهاز العصبي. (المترجم). (۲۲) ماداند هامند عالم في عام الأمويان والإدرائل في ح
- (٣٤) مارك د. هاوزر عالم فى علم الأعصاب والإدراك فى جامعة هارفارد، حيث يعمل أستاذا بكلية هارفارد، وأستاذا فى قسم علم النفس وبرنامج العلوم العصبية، ومديرا لبرنامج العقل، والمخ، والسلوك، وهو مؤلف «تطور التواصل» و«الحيوانات البرية»؛ وكتابين آتيين فى الطريق، «الناس، أو الحيوانات الأليفة، أو الملكية؟» و«ما يجب: حتمية القواعد الأخلاقية الشاملة».
- (٣٥) البليوسين خامس عصور حقب الحياة الحديثة، وكثرت فيه الأحياء الحديثة وبدأ ظهور الإنسان وانتهى من حوالى ٢ مليون سنة، والبليستيسين سادس عصور حقب الحياة الحديثة، وانقرضت في أثنائه الثدييات العظيمة وبزغ فجر الثقافة الفكرية والصناعية (المترجم)
- (٢٦) الفونيمة: إحدى وحدات الكلام الصغرى التي تساعد في تمييز نطق لفظة عن أخرى في اللغة أو اللهجة مثل (p) في (F) في (F) في (F) في (F)
- (٣٧) الشنشلا: حيوان قارض فى أمريكا الجنوبية يشبه السنة السنجاب،. وقردة الماك قردة آسيوية. (المترجم)
 - اسيويه. (المترجم) (٢٨) اللوجستية: الإجراءات اللازمة للإمداد والتموين والنقل والإيواء. (المترجم).
- (٢٩) المقصود مذهب العالم سكنر المشهور فى السلوكية، والسلوكية مدرسة تقصر علم النفس على دراسة السلوك دون اعتداد بالشعور أو الذهن وترفض الاستبطان معولة على المنهج التجريبي و تأثر الكائن بالبيئة. (المترجم)
- (٤٠) ريتشارد رانجهام أستاذ للأنثروبولوجيا البيولوجية في جامعة هارفارد وهو يدرس أفراد الشمبانزي في أوغندا بنظرة تهدف إلي إلقاء الضوء على تطور البشر وسلوكهم. تدور إحدى الأفكار المحورية عند رانجهام حول أننا ينبغى أن نبقى في الذهن أوجه التشابه بين البشر غيرهم من القردة العليا الكبرى، لأنها تفيدنا في فهم سلوكنا نحن وهو يقول ملاحظا، نحن البشر، مع كل ما لدينا من شعور بالذات، مازلنا نتبع القواعد البيولوجية. ورانجهام قد ألف مع ديل بيتر سون كتاب «الذكور العفريتية».
- (٤١) الأسترالوبثيكوس: جنس منقرض من الرئيسيات المشابهة للإسان وجدت حفرياته في جنوب أفريقيا. (المترجم).
- (٤٢) الأنثرولوجيا: علم الإنسان ودراسة أصل تصرفاته وتطوراته بدنيا واجتماعيا وثقافيا. (المترجم).
- (٤٣) دانييل دينيت أستاذ جامعي، وأستاذ الفلسفة ومدير مركز الدراسات الإدراكية في جامعة تافتس، وهو كدارس للفلسفة معروف بأنه نصير مرموق للنموذج الحوسبي للعقل. وقد ألف الكتب التالية، «المحتوى والوعي» و «العواصف الذهنية» و «متسع للمرفق» و «الموقف القصدي»، و«تفسير الوعي»، و «فكرة داروين الخطرة»، و «أنواع العقول»، و«أطفال العقل» و «الحرية تتطور» وقد اشترك مع دوجلاس هوفستادر في تحرير كتاب «العقل وأناه» وكتب ما يزيد عن ٢٠٠ مقال بحثى حول شتى جوانب العقل.

- (٤٤) الخوارزم: مجموعة إجراءات بسيطة رياضية أو منطقية تتبع لحل مسألة أو مشكلة فى عدد محدود من الخطوات. والكلمة مأخوذة عن اسم الخوارزمى عالم الجبر العربى (المترجم)
 - (٤٥) الترليون: مليون مليون أو ألف بليون (المترجم)
- (٤٦) دنا مخصورة حامض دى أوكسى ريبونيو كليك المكون الرئيسى للجينات أو المورثات (المترجم)
 - (٤٧) النيو كليوتيدات وحدات في بناء. (المترجم)
 - (٤٨) العصبون: الخلية العصبية وتفرعاتها. (المترجم)
- (٤٩) البتة Bit رقم ثنائى binary digit من واحد أو صفر وهو أصغر وحدة معلومات يتعامل بها الكمبيوتر. (المترجم)
- (٥٠) القانون الثانى للديناميكا الحرارية يتناول ظاهرة الإنتروبيا وهى ميل مفترض لأن يصبح أي نظام مغلق أكثر فوضى وعشوائية . (المترجم)
- (٥١) ستيفن م . كوسلين أستاذ كرسى جون لينذرلى لعلم النفس فى جامعة هارفارد، وقد نشر مايزيد عن ٢٥٠ ورقة بحث فى طبيعة التصور العقلى البصرى والموضوعات التى تتعلق بذلك. وقد شارك فى تأسيس مجلة «جورنال أوف كوجنيتيف نيورو ساينس» (مجلة علم الأعصاب الإدراكى) ويرأس تحريرها، وعمل فى لجان عديدة «للمجلس القومى للأبحاث» كمستشار للحكومة فيما يتعلق بالتكنولوجيات الجديدة. تتضمن مؤلفاته كتب، «الصورة والعقل» و«أشباح فى ماكينة العقل» و «عناصر تصميم الرسم» و «العقل الرطب» (ألفه مع أوليفييه كونيج)، و«الصورة والمخ» و «علم النفس» (ألفه مع روبن روزنبرج)
- (٥٢) الظواهرية هي الدراسة الوصفية للظواهر على نحو ما تبدو في الزمان والمكان بصرف النظر عما وراءها من حقائق. (المترجم)
 - (٥٢) هرمون الذكورة الأساسى، وتفرزه الخصية. (المترجم)
- (٥٤) المادة الخاملة Placebo؛ عند تجربة مفعول دواء جديد يعطى لبعض المرضى الدواء المختبر، ويعطى لمرضى آخرين مماثلين مادة خاملة دوائيا دون إخبارهم بذلك، ويقارن التأثير في المجموعتين للتأكد من أن أي تحسن في مجموعة الدواء المختبر يكون نتيجة مفعوله وليس نتيجة تأثير نفسى قد يؤدي لتحسن مجموعة المادة الخاملة (المترجم)
- (٥٥) البايتة Byte وحدة فياس مكونة من ٨ بتات (أرقام ثنائية) وتصنف المعدات حسب عدد البايتات كأن يقال إن القرص ذو ٤٠ ميجا بايتة والذاكرة ذات ميجا بايتة. (المترجم)

- (٥٦) هناك مثل إنجليزى معناه أننا إما أن نظل نمتلك فطيرة ولا نأكلها، أو أن نأكل الفطيرة فلا يعود لدينا فطيرة. (المترجم)
 - (٥٧) الأليل: واحد من اثنين أو أكثر من الأشكال المكنة لأحد الجينات (المترجم)
- (٥٨) طبعة التصميم الزرقاء: رسم للتصميمات الهندسية على ورق أزرق يجرى على أساسه تنفيذ المشروع الهندسي في الواقع (المترجم)
- (٥٩) التغصنات تفرعات تخرج من الخلية العصبية وتحمل التيارات العصبية من وإلى الخلية العصبية (المترجم)
- (٦٠) الموصلات أو الناقلات العصبية مواد كيميائية تنطلق من الألياف العصبية وتمرر نبضة عصبية إلى عضلة أو إلى عصب آخر (المترجم)